### QUEDATESUP GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj )

Students can retain library books only for two

BORROWER'S	DUE DTATE	SIGNATURE
ł		1
-		Į
{		ì
		Ì
4		1
- 1		
- {		Ì
1		1
1		
1		
ĺ		1
1		1
Ì		1
1		

# सांख्यिकी

#### (STATISTICS)

( भारतीय विश्वविद्यावयों की स्नानक कलायों के पाट्यक्रमानुसार )



क्ष्मांसह याद्य, एम. काम , , बामसं विभाग, यवनमेंट कॉलेब, धबमेर गञ्ज वस पोरवाल, एम काम., एन एन. बी. सकाउन्टेंसी एवं साहितकी विसाम यूनिवर्षिटी कॉनेज खाफ कॉमर्ग, जबपुर

तवा

डा॰ हरिश्चन्द्र सर्मा, एस. ए , एस. काम , पी. एव. ही., ध्यावहारिक ध्यस्यास्त्र एव क्ति विश्वात, यनिवधिको विशेष माफ कायमी, ययपुर

> 35173 स्तीय मंस्करण ( पूर्णक्षेण परिवृद्धित एव मंशोधित )

> > 2017Ag.

रमेश वुक हिपो

वयपुर

प्रकाशक की एम. माहेश्वरी रमेश बुक डिपो जमपुर

मर्वारि र् दिशत

मूल्य दस रपये

### तृतीय संस्करण की भृमिका

मास्थिती का तृतीय मस्करण पाठको की मेवा में प्रस्तुत करते हुए हमें हर्प है। इस सस्करण में प्राय सभी ख्यायों में माबराज्य परिवर्तत एवं परिवर्तत द्वारा मुत्तर किया गया है, फर्नेक नवं प्रश्त तथा उदाहरण माम्मितिक किये गये हैं तथा मीलिक एवं व्यवहारिक बोनों ही बारी को खरिक स्वष्ट एवं यो गया बनानें की चेट्या की गई है। इस पर भी पुस्तक के कनेजर में प्रताहत्यक बुद्धि नहीं हीने दी गई है जितके लिये हमारे प्रकाशक तथा मुद्रक बन्यवाद के पात्र है।

तृतीय हर गण को वर्गमान रूप में प्रस्तुत करने में घनेक रहे। प्रध्यापक
. एवं । प्राप्तियों का महित्य सहयोग प्राप्त हुमा है जिनके लिये हम हृदय
है । इस सम्बन्द में हम राजस्थान बिल्ल विद्यालय (बादर्स फॅक्टरी) के
श्री त्याम बतायन, श्री सी धार कोशको तथा श्री राजनारायण्डिंग्ह के विद्योग
सामारी है। पुस्तक के नजीन सक्करण के सम्बन्ध में भी हम सभी मुमाबो का स्थापन
करेंगे। हमें साचा है कि इस दिशा में सब्यायन बन्धुमों का स्थेन्यय सहयोग मारी भी
प्रियाणिक प्राप्त होता रहेंगा। मुन्नान

१ जनवरी १६६४

लेखक

### द्वितीय संस्करण की भृषिका

"साहियकी" का नवीन सम्करण सनेक नवीननाधी के माद पाठकों की नेवा में प्रस्तुन करते हुए हमें दूर हैं, इस अम्बरुण में न केन्य मीनिकर मामधी एवं स्र को तथा स्टब्सों को साबुनिकनम स्न में प्रमुत्त किया गया है विक ध्यावहारिक (Prictical) द्यों) मंत्री की कामम पुन निया गया है। पुनक में जिन चिन्हों (Symbols) का प्रयोग किया गया है वह "वाव्यिक ससार" में प्रतिचित्त हो चुके हें और उनका प्रयोग करते से ही लग-प्रनिष्ठ विदेशी विद्यानों की प्रसिद्ध पुम्तकों का लाभ उठ या जा सकता है, सत. पुराते किरहों, सूत्री तथा रोतियों को नवीनतम एव प्रायुनिकण प्रमुत्त करने एवं प्रमुत्त करा प्रमुत्त करा प्रमुत्त के समस्य नाने का प्रयत्न किया गया है।

मन्त में सहयोगी प्राच्यापको एवं सम्बन्धित महानुमाबो से हसारा निवेदन है कि , पुन्तक को मधिक उपयोगी एव उपादेय बनाने हेतु प्रापने प्रमुख धुभाव देने की कृता करें, हम इसके निवे प्राचारी रहेगे।

१५ जुलाई १९६२

### दो शब्द

सन्यानाहत पर प्रस्तुत पुस्तक राजस्थान, उत्तर-प्रदेश तथा आरत के सन्य हिन्दी भागी राज्यों की दिखी क्या के निवासियों के नाष्ट्रण-कमानुमार सिन्धी गई है। मानुभाषा हिन्दी में वालिक्य एव स्पर्देशास्त्र निपयक साहित्यामाय वा सनुष्क तत कुछ तस्त्री में परिकासिक होने नाग है बचाति स्पेनेचे विश्वविद्यालयों से सभी विषयों का पटन पाटन हिन्दी में होने स्वया है। सन्या शास्त्र में तो हिन्दी पुस्तकों का तमस्या सक्तात ही रहा है। द्वारों और सप्रेजी भाषा के सान का स्तर पत क्यों से इत्तरा स्विक्त निर स्वाह है कि सरिवारा विद्यार्थी सस्या-साहब का भन्ययन भी राष्ट्रभाषा में है करने के इन्क्रक होते जा रहे हैं।

प्रस्तुत पूनक माध्यिकी के मिद्धाओं एक भारतीय घर नवपन्यायों नह निष्टवर्ष एवं विश्लेषण राष्ट्रमाया में करने जी दिशा में एक प्रवास मात्र है। इसी उद्देश्य को हॉट्यन रखते हुए सारफ ने यत तक इस बान का विशेष क्यान रखा मात्र है कि सामान्य विद्यार्थों का भी पुस्तक की आपां कटिन न जान पढ़े। बाग यश मन्भव सरतनम पारिमाधिक राब्दों का प्रयोग किया गया है तथा समानान्तर खरी जी राहर कोस्टक में दे दिये मधे हैं।

लेखर यह दावा नहीं करते कि पुन्तरु में दी यह सामग्री मौनिक है गरणु मानूर्यं सामग्री की आया एवं अपुनुनीकरण अराव्या मौतिक हैं। पूता में मौतिक सामग्री मानावाक विलाद से दी गई है तथा सन्तिवाधिक व्यावहारिक प्रत्य उदाहरण्य के रूप में दिये गये हैं तार्वि सामाया युद्धि का विद्यार्थों भी उनकी प्रहारणा में सान्तिवाधी के तभी प्रत्य ह्व कर सके। इसके मतिविक्त अरोक सध्याय के मता में उसरा सारारा दे दिया गया है जिससे समुखे अध्याय का सत्त (Essenco) इंग्टि मान में ही हरवाहम

पुस्तन ने लेखन में विषय के प्रनेक ध्रविनारी विद्वानों के बायों ना महयोग प्राप्त हिया गया है जिसने तिये नेनक हुद्ध के आधारों हैं। लेखक उन सभी सहयोगियो, मित्री पुत्र विद्यार्थियों के भी हुदता हैं जिनके निरंतर मनुरोग पर इसका लिसना एवं इस कर में प्राप्तन करना सम्मव हो सना है। यदि इसमें उनकी विज्ञ्जनमात्र भी लाभ यह न सना हो लेखक प्रमान प्रयन्त सम्भवी।

जयपुर

१ जुलाई १६५८

चेत्रक.

# विषय - सूची

ध्याय	विषय	<del>गा</del> ठ मस्या	
	ा परिमापा ( Merning & definition) ते के उद्देश्य तथा महत्व		*
	ets & Importance of Statistics)		१६
	त आयोजन ( Planning an Enquiry )	,	3 ?
	ना सम्रह ( Collection of Pata )		88
	ना मयादन (Editing of Data)		Ę¥
	णु तथा सारम्गीयन (Classification and	Tabulation )	ورو
	िय माध्य-१ (Statistical Averages-A		,
	ge, Median)		019
	हीय माध्य-२ (Statistical Averages-1)	Iodes -	
	etric Mean, Harmonic Mean and De		Ų.
अपिकर्	ह्या ( Dispersion )	الم رسا	έñ
विषमन	ा, यात एव शोर्यत्व ( Shewness) Momen	its & Kartosis 1 2	50
	न्य एवं प्रतीप्रमृत् (Correlation & Re		3 \$
देशनाव	(Index Numbers)	الم سيرك	o ş
सामग्री	को चित्रो हारा प्रम्तुन करना ( Duagramn	nette	
Repres	sentation of Data ) ~	Y 1	ŧ o
सामग्री	का बिन्दु रेपीय निरूपस ( Graphic Repr	esentation	
of Dat	(2) ~	1 8	84
श्चन्तर्गम्	पुते एव वहिनेसान (Interpolation and I	rtrapolater)	
काल श्र	रेंस्री का विज्लेपस ( Analysis of Time	Ser - L X	<b>0</b> 5,
	नीय समञ्ज (Statistical Organization)	1	
परिशिष		X	ę o
गणिती	य सारशिया	7	F 19

### पुस्तक में प्रयोग किए गए मुख्य चिन्हों ( symbols ) की सूची

🔨 = ममान्तर मध्यक - Arithmetic Mean

A = किन्द समान्दर मध्यक - Assumed Arithmetic Merin

X = 4=4 - Value or size

f = प्रातृति - Frequency

N = मदो की मन्या - Total number of stems

Σ = चोष - Sigma (Capital) - summation

x = विचनत - Deviation (Y-A)

रे. = वर्गानर की घरर सीपा - Upper limit of a class interval.

/ L = वर्गानर को ग्रार सीमा - Lower limit of a class interval

t = वर्ग-विस्पार - Interval or magnitude of a

class interval

M = मन्यना - Medicin

' M' = कन्पित मध्यका - Assumed median

icf = मनयी प्रावृत्ति - Cumulative frequency

C. = विद्वते वर्गन्तर को सचवी प्रावृत्ति - Camulative frequency of the preceding class interval

\* Z 😄 भूविष्ठक - Mode,

া A = শলার Delta (capital) - difference

q = गुणोत्तर मध्यक - Geometric mean

g' = भारित गुगोत्तर मध्यक - Weighted Geometric Mean.

= भारित समान्तर मध्यक - Weighted Arithmetic Mean

h = हरात्मक मध्यक - Harmonic Mean

h' = भारित इरात्मक मध्यक - Weighted Harmonic Mean

W = MT - Weights.

त = प्रमाप विवलन - (sigma-small) Standard Deviation

 $d\bar{x} =$ संज मंज का मूल्यों से विन्तन  $(X - \bar{X})$  Deviation of Authoretic Mean from values.

d<sub>M</sub> = मन्यका का मूल्यों से विचलन (X-M) - Deviation of Median from values.

d<sub>Z</sub> = খুদিতেক কা দুঝো से বিৰলন (X-Z) - Deviation of Mode from values d<sub>M</sub>' = कल्पत मध्यका का मृत्यों स विचलन (X-M') - Deviation of assumed Median from values

CV = विषस्ए मूलक - Coefficient of Variation.

Sk = विषयता - Skewness

] = विषमता गुराक - Coefficient of Skewness

I == सह-सम्बन्ध पुस्तक → Coefficient of Correlation

P = gawat - Precision

F == उच्चावचन - Fluctuation

C = घनक − Modulus

V ≈ विचरणाक - Vanance

ν<sub>1</sub>, ν<sub>2</sub>, ν<sub>3</sub>, ν<sub>4</sub> = कल्पिन स० म० से व्यक्तिर के बारो पान - The four moments about arbitrary mena -

π<sub>1</sub>, π<sub>2</sub>, π<sub>3</sub>, π<sub>2</sub> = स॰ म॰ से साकिरण के चारो पात – The four moments about mean (before Sheppard's

" μ<sub>1</sub>, μ<sub>2</sub>, μ<sub>3</sub> = संक तक से समकिरण के बारो बात-रीवर्ट की शुद्धि के बार (वेचल सतत बेली में ही) The four moments about mean after Sheppard's correction in combineous variable

8. = शीर्पत्व-Kurtosis

B₂ = शापल-Ruttosis B₁ = विचयता मुख्यक ( पात से ) Coefficient of Skewness (trom Vioments)

 $b_{YX}=$  मनीयमसन मुएक (Y का X पर) Regression Coefficient of Y on X  $b_{XY}=$  मनीयमसन मुएक (X का Y पर) Regression Coefficient of X on Y.

### <sub>श्रच्याय</sub> १ श्रर्थ तथा परिभापा

( Meaning and definition )

"With numbers all men may contend

Their charming systems to defend"

-Gothe

सन्या विज्ञान प्रयवा सक्वा शाहत का जन्म राष्ट्रीय मगठन ने माम साय हुस ।
ज्यों ज्यों भादिम जातियां सगठिन होनी गई तमें ज्यों उनके शामरों के निष् प्रकल्प सन्वयों प्रकल्पित करणा पायरक हो गया । वर नयाने के निष् जनना की सम्पत्ति सन्या गया । निश्च में ईसा ने 3050 वस पूर्व पिरामित्र विति को सम्प्र्त जनकारों पत्ता झारफ निया गया । निश्च में ईसा ने 3050 वस पूर्व पिरामित्र वितिक करों के लिए देश भी सन्यति तथा जननव्या सम्बन्धी प्रकल्प करने का श्वित महोते के देश देश सम्पत्ति तथा जननव्या सम्बन्धी प्रकल्प का निवास के प्रवित कर या । इसे प्रवित्तरण महोते निष् मित्र भी सारी भूमि सावन्यों प्रकण्डित वर्षयों । इसे प्रवितिक सम्यवित्तय में यह जिक्र मिनता है कि भूमा नया डेविड के द्वारा जनसन्या सम्बन्धी सुक्

रोम में भी कर निर्मारण करने तथा जनसब्या मध्यन्थी जानवारी प्रान्त करने से लिए प्रक संकृतिन करने के प्रमाण मिनने हैं। इनके लिए रोम के नागरिकों को विरोध धामिक स्थानी पर पूर्यु तथा जम्म सम्बन्धी मुक्ता धा इन करवानी वड़ी थी। अध्युग से इन्नेंड के विजयी विलियम तथा बयानी के को दिर्फ दिनीय ने भी भूमि, जन-मम्पति तथा जमते का को दिर्फ दिनीय ने भी भूमि, जन-मम्पति तथा जमते का स्वार्थ के साथ प्रमाण क्या स्थान करने के लिए एक किना करवाये आवे से धीर अधिकत्य बड़ा की जनसम्था, भूमि प्रमाण सामिक शिक्त किन क्या निया के लिए प्रकारी तथा नवायों भी गुढ़ बहुन वन से पड़ी स्थार क्या क्या की शूर्व के लिए प्रमित्त कर स्थान स्थान स्थान क्या स्थान स्थान क्या स्थान स

भारत में भी प्राचीन काल ते ही मुख्यस्था के लिए विभिन्न स नो का सकतन किया जाता रहा है। मोर्थ काल में कीटिय ( चाएनव ) द्वारा दुख सिमित्या मियुक्त भी गई बी जो जन्म, नराए, भूमि द्वाराया तथा ध्यत्व स्वत्वमा दानी सार्विक सथा मार्वाजिक से सामार्विक स्वत्वमा स्वत्वमा के सामार्विक स्वत्वमा मार्विक स्वत्वमा सामार्विक सामार्विक सामार्विक स्वत्वमा सामार्विक स्वत्वमा सामार्विक स्वत्वमा सामार्विक सामार्विक

ş

रून में राता जाना था। मुगत सामान्य ने निरोपकर प्रकार के शासन-काल में प्रदूते का प्रत्योग बहुन होता था। मकर के राजस्व-मन्त्री टोडरान ने नई प्रति व्यवस्था के लिए भूमि नी नए सिर्ट ने जाब करवाई तथा नवनाया। ध्युलकान द्वारा लिखित "साइने प्रकारी" में बेनन, जनाकान वाला मून्यों सान्त्रीयों बहुन से सामक मिनने हैं।

प्राचीन काल से चना था रहा है पहनु यह नार्थ विशेष कुन्यहिल्य प्रयचा स्पाठन न होतर केल सामिक तथा महा पा । सन्दिन यह नार्थ विशेष कुन्यहिल्य प्रयचा सामिज न होतर केल सामिक तथा महा था। सन्दिनी तथा प्रधारहरी प्रमाण्य सामिज न होतर केल सामिक तथा महा था। सन्दिनी तथा प्रधारहरी प्रमाण्य सामिज मिक्का वा नार्थ कुछ व्यवहिल्य हो प्रयाचना तरकानीन पर्यशासिकों एवं सामाज सामिज मानिकों द्वारा प्रदूष्ट्री के बायर पर बनेक विद्यानों की स्वापना पर ही प्रकारित निर्मे पर सामिज सामिज किया प्रयाच सामिज किया प्रयाच सामिज किया प्रयाच सामिज हों पर सामाज के निर्मेष के बारण केल वार्थ के सामाजिक तथा प्रयाच सामाज रहने पर उतन हो गई नित्र के सामाजन के निर्मेष किया का प्रकार के स को का एकत्रीकरण प्रविवाद हो गया। फलस्कर पर 1801 में प्रपाद के प्रयाच जनमाजिक सामाज किया यह सामाज के स्वाप के सामाज पर बालिक सामाज किया प्रयाच केल है के प्रकार के स को का एक्त्रीकरण किया वा सके। है स्प्रयाच प्रयास ना महल हो। बात देशक है कि प्रकृष्ट करणा किया वा सके। है स्प्रयाच प्रयास ना महल हो। बात देशक है कि प्रकृष्ट करणा क्रिया का सके। है स्वापन प्रयास ना महल हो। बात ने अपन क्रिया का प्रवास की प्रवास की है। सन्दिल्य किया का प्रवास की प्रवास की प्रवास की प्रवास की स्वापन केल किया का प्रवास की प्रवास की प्रवास की स्वास की सामाण पर ही पूजीवाद के विवस हो। पर विवस की प्रवास की प्रवास की में विवस्त की में विवस्त किया का प्रवस्त की स्वास की में विवस्त की स्वास स्वास प्रवास वा स्वस्त वा स्वस्त वा स्वस्त वा स्वस्त कर है। स्वस्त कर हो में स्वस्त कर स्वस्त कर हो। स्वस्त कर सामाज हो स्वस्त कर सामाज स्वस्त स्वस्त स्वस्त कर हो। स्वस्त स्वस्त

प्रनिद्ध सर्पराक्ष्मी केम्स (Keynes) नी राय मे वर्गनी के एक्नवान (Achenwall) को साधुनिक साहितको (Modern Statistics) का जन्म-साता कहा जा सकता है। इन्होंने सर्व प्रयत्त रक्ष बात पर बन दिया कि साहितकी की भी गणित साहन की सम्ब साहतामी—सीव वर्गित्व, रेसा गणित, स्न क गणित साहि—की माति एए स्तर्ग साहास मानता चाहित।

सांख्यिकी की उत्पत्ति

सारिकों (Statistics) क्या व प्रोजी के सब्द 'State' राज्य से निक्ता हुमा है। सिट्टा मामा में state को status कहा जाता था तथा सारिवक (Stalistician) को stilliste रोमन मामा में state को State तथा सारिवक को skillisticias कहा बला था।

परे भाग में बार-महुद (हमक) तथा साहित्यों ने लिए एक ही राज्य है परनु रमना प्रयोग दो क्यों में होता है, एक बहुत्यन सता के रूप में, जिसका तारायें होता है मुद्द <u>महित स्थारत साहत</u>, अंदेर साहस्या स्थन्ती स्थक (Population Statistics), दुन्ते एकन्य<u>क मुत्ता</u> के रूप में जिसका तारायें होता है सखा-साहस्य । दूसरा प्रजं ध क-सदहण तथा विवेचन सम्बन्धी प्रणालियों की बोर सकेत करना है। परन्तु यह सम्रत्य रखना नाहिते कि उपरोक्त प्रची में से किसी में भी इसका प्रयोग हो, यह विषय तक्ष्यात्मक तथ्यों से साम्प्रीनम है और मुणात्मक नव्यों का वर्णन भी इसके प्रमतिन किसी न किसी हम से सरपाणी में ही किया जाता है।

उपरोक्त विवरण में यह अम उत्पन्न हो सक्वा है कि किसी भी प्रकार के विवरे हुए स्वया ससम्बद्ध स कभी समञ्ज करे जा सक्ते हैं परन्तु ऐना नहीं है। समक सास्त्र में ऐने प्रबु हैं जो इसे, फुटो, भीटरो प्रयवा स्वया इकाइयों में प्रकट किये गये हो तथा परम्पर सम्बन्धित हो। ससम्बद्ध, निषदे हुए सब्ज समञ्ज नही कहता सकते। की 25,26,27,28,29,30 सक्याए तो हे पर समक नही। यदि यह नहां जाय कि पित्यों को सायु 52,50 तथा 27 वर्ष है और उनके परियों को सायु क्यार 28,23 सम्बन्धित की सायु क्यार 28,23 सम्बन्धित की दिन समक होने।

#### विशेषताएं

विसी भी विषय का धर्म तथा परिभाग जानने के पहिले यह जानना मादग्यक है कि उसकी विशेषनाए बया है? उस विषय के बया सदला है नया उसमे बया बया सम्मितित किया जाना है और कीन से चीजे उसकी सीमा ने परे हैं। मेक्किन्ट (Secrist) ने साह्यकी की परिभाग इस प्रकार में की है कि यदि उसका वावय-विक्टिड कर दिया जाय तो प्रतिक उत-वावय एक विशेषता वन जाना है।

सेक्टिट क के अनुसार समक सस्वाधों के रूप में प्रस्तुन और विविध्य कारणों से प्रमावित तथ्यों के वे समूह हैं जिनकी वखना या अनुमान यमोचित परिगुद्धता के साथ किया गया हो, जिनका सबहुख किसी पूर्व निश्चित उद्देश्य के लिए किमी क्रमानुमार

किया गया हो तथा जो एक दूसरे में सम्बन्धित हो।

- (1) संस्थामों के रूप में प्रस्तुत मुख्यिकी गुलान्यक तथों को मानाता नहीं देती है। घरडा, घुरा, जवान, बुझ, यदेव, पसी, देव, कमजीर, धर्म, सम्प्रता, मादिका साधिकतों में प्रध्यम नहीं होता। इन तथ्यों का वर्णन प्रप्रायक रूप में प्रकों के किया में किया जाने पर ही इन्हें साधिकतों के किय में माना जाना है। यदि यह कहा जाप कि 1962 में बाद्यान्त की उपन 800 लाख टन हुई जबकि 1960 में 750 लाख टन ही इर्ड पी या 1961 में भारत की जनसंख्या 48 9 करोड़ हो गई जब कि 1951 में यह स्था के कत 36 करोड़ हो थी, तो इन तथ्यों को मादिनकी के क्षेत्र में सम्मितिन किया अर्थ्या ।
- (2) विविध कारणो से प्रमावित—बहुच <u>याकिक तथ्यो पर कई कार</u>णो का एक साथ प्रमाव पट्टता है। यदि यह कहा जाय कि किसी देश में 1963 में जीती

<sup>\* &</sup>quot;Statistics are aggregates of facts, affected to a marked extent by a multiplicity of causes, numerically expressed, enumerated or estimated according to re-isonable standards of accuracy, collected in a systematic manner for a predetermined purpose, and placed in relation to each other."

—Horace Secr.

ना उत्पादन 30 लाल दन हुआ जाकि निष्टते वर्ष उपव 24 लाप दन ही भी तो होंग यह मानना होगा कि ऐमा निजी एक कारत्य से नाही है प्रस्तुत नई नारणो ता रक्त साथ प्रमाव पदा होगा। वर्षा दीक हुई होगी, न्याद ना स्मृचिन प्रयोग निया गया होगा, भवदों ने अपना नार्य लगान से निया होगा आदि ! पदि हम नहें नि भारतवारियों भी भीमत भाय 22 वर्ष है जवकि नार्य में रहे वर्ष कोशत रूप में 73 वर्ष तक औते है तो उत्तरे मने कारतवारियों भी भीमत भाय 42 वर्ष है नवकि नार्य में रहे वर्ष कोशत रूप में 73 वर्ष तक औते है तो उत्तरे भनेक नारण है! वहा नी भीसत भाय भिवक है, रहन-नद्द ना स्वर धनस्त्र है, स्वास्थ्य पर समुचित प्यान दिया जाता है भादि। हमारे नग्नोच तुष्पो पर एक हो वारण का प्रभुव पदा हो ऐसी वारणनहीं है।

(3) तथ्यों के ममूह—एक छड़ेला मच्च मध्या तथ्य भी समस्त नहीं हैं। मड़क पर होने बासी एक दुवंदना नमक नहीं होनी, परन्तु यदि विसी एक वर्ष में विमिन्न सबसे पर होने बाली दुवंदनाओं से जुनता भी जा बसे वो ऐसे ब्रह्म समृद्ध होंगे। समस्त स्ववित्यन प्रस्तों के ममूही को कहते हैं जो एक नहीं बनेक तथ्यों ना उद्यादन करते हों।

(1) ताराना या अनुसान—विद हुमारी जाल वा लेव छोटा होना है तो हम सम्पूर्ण गएमा बना कर हो पन्द वरते हैं क्योंकि गएमा-विधि से तच्च शुद्ध प्राप्त होते हा सि जाल का छेव विस्तृत है धोर उसमें मदो की सख्या अधिक है तो हम अनुमान हो हो सुनाने हैं। स्पष्ट है कि दूसरी विधि से सध्रीत स्थ्य एवंचा शुद्ध नहीं है। स्वती

(5) यद्योचित परिशुद्धता—प्रत्येक बाज मे परिगुद्धता सनम प्रतग हर की हो सहती है। यदि हमार्थ उद्देश्य किसी समस्या के सम्बन्ध से पारारण जातकारी प्राप्त करता है तो हम अधिक शुद्धता पर प्यान नहीं होंगे, जैमे पस्त्यों की श्रीयमार्था करते समय इतनी गुद्धता वर प्यान नहीं हिया जाता जितना जनकी बास्त्र केत उपत्र बात करते समय देता आवस्य होता है। अन तथा अहार की वाच के तिए हम शुद्धता के समान नियम मही बना सकते । यदि हमें किसी विधानय में सप्त्यमन करने वाले परीक्षार्थियों मा बजन बात करता है वो हम किसीचान तक तील मानूम कर तेये। प्रान्त, देशस्याम कर बन मानूम भरता उपयुक्त नहीं होता विवान संत्र ते क्वत त्या तक में दूरी नायन कि तित्र हम स्वान प्राप्त प्रमुख्य कर से प्राप्त कर कील मानूम कर विवान से स्वान प्राप्त कर कील से स्वान प्राप्त कर विवान से स्वान प्राप्त कर विवान से स्वान प्राप्त कर विवान से स्वान प्राप्त कर कील साम काल से स्वान प्राप्त कर कील साम कर विवान से स्वान प्राप्त कर कील साम काल स्वान कर विवान प्राप्त कर कील साम काल से स्वान प्राप्त कर कील साम काल से स्वान प्राप्त कर कील साम काल से स्वान स्वान से स्वान स्वान स्वान से स्वान स्वान से स्वान स्वान से स्वान से स्वान से स्वान स्वान से स्वान से स्वान से स्वान से स्वान से स्वान स्वान से स्वान से स्वान स्वान से स्वान से साम स्वान से स्वान स्वान से स्वान

(7) क्रमानुमार—ममन जनकिन करने में निमी विशेष पदिन, सम त्या उद्देश्य नाध्यात त्या जाना स्वास्त्वन है। सन जनकित नरने में नव सनो ने ममान तरीहें ने ही बनित्व स्वास्त्य मस्टीन निया जाना चारित त्या कम में परिवर्तन शीच में नहीं होना चारिए स्प्रीन पूरे समुद्र ने निर्णुक ही कम स्वता चारिए सम्बादन में

प्राप्त किये गए निष्कर्ष सन्देहदनक होंगे।

#### श्रयं एवं परिभाषा

मान्यिकी को प्राचीन काल में "शावकों का विज्ञान" (Science of Kings) कहा बांदा था। उस नमन राजा लीन बहुता क्या ही शावक है से बनते राज्य की मुकार कर ने बनाने के लिए नाना प्रकार के बारके एक्षित करवाना करते थें। मान्यिकी मो डांगिए उन दिनों एक्षितिक दिएखा (Political Arithmetic) मी बहा बाजा था।

्मान्यियों ग्रन्त के सर्वे एव देव में पिदली बुद्ध रवालियों में बहुत प्राप्ततंत्र हुए हैं। सतेत लेवकों ने वह दिरस को सत्त्र सत्त्र हुए हैं। सतेत लेवकों ने वह दिरस को सत्त्र सत्त्र हुए हैं देवा है। बुद्ध ने वधे स क-मृद्ध के रत में मान्य है तही हुए हैं के लगाग के देते (Quetelet) महाग्रप ने 'मान्यियों में की 180 में सी प्राप्त परिसागएं इट निकासी सी। मान्यियों वा सर्वे मही क्य में कि को तिर सह मान्यस्थ है कि विविद्य परिसागकों को ऐतिहानिक क्रम में ममन्त्र आहर ।

्र भार्तुन्त्र साव्यिको ने जनसञ्ज एक्नतात्र ( Achenwall ) ने नाव्यिको को म क-महर मानते हुए कहा है कि सम्मेक किसी भी राज्य से सम्बन्धित ऐतिहासिक एवं वर्णानासक महत्वपूर्णा नव्यों वा मंकलन है। भे

्षेत्रसर (Webster) ने बना है कि मर्सक एक राज्य नी जनता सी

<sup>1</sup> Statistics are a collection of noteworthy facts concerning states both historical and descriptive —Achenyall.

स्थिति से सम्बन्धित वर्गीकृत तथ्यों के समूह हैं जो संख्याग्रो मे बतलाये जा

सकते हैं।1

ξ

प्राप्त प्राप्त कर इस ग्राह्म का श्र्योय नेवल राजनीय भाग के ≡क सुंकतन में हो नहीं बील्ज जीवगास्त्र (Biology) तथा समोनवास्त्र (Astronomy) ग्राह्म भीतिक एव मामाजिक स्त्रामों के दोनों में भी बहुत होता है। यद यह परिभाषा प्रयादत सनीएं है।

होशियत सक्या समय को ''अनुमानो तथा सम्मावनाध्रो का विज्ञान''
मानते हैं। ' मह सत्य है कि सत्याशास्त्र ने भनुमानो तथा सम्मावनाध्रो का बहुत सहारा
केना पहता है भीर समितिता सिदाल (Theory of Probability) क्षण महाक
करना नियम (Law of Inertia of large Numbers) ब्रमुमानों तथा
सम्मावनाध्रों से महत्य को सिद करते हैं परना प्रमुगत नया सम्मावनाध्र में काशनीक
स्त्रा महत्नपूर्ण तथ्यो पर प्राथारित होने हैं। पट्ने किसी छैन से सम्मानन स्मूर्ण तथ्यो
को एक निरोप प्रधानी द्वारा नातुन कर तिवा जाना है तथा बाद में उने प्राथार मानकर
समय समय पर भनिया के संमुन्नन नयाये जाने हैं। व्यापारहीन व्यन्यान जुए के समान
होते हें चौर संगुद्ध कर कराए अनुमूर्ण परिशास प्रदाशन करने हैं। यम यह परिमाया
भी सामिदों ना सही धर्म अवन नहीं करती।

<sup>1</sup> Statistics are classified facts respecting the condition of the people of a state, specially those facts which can be stated in numbers

<sup>2</sup> Statistics is "the science of the measurement of the social organism regarded as a whole in all its manifestations"

Statistics is the science of counting

Statistics is the science of estimates and probabilities

प्रोफेनर बाज़ने बपनी परिमाण में सुधार कर उसे 'सही' रूप में माध्यों (Averages) का विद्यान'' वनताते हैं। माध्यों का भी सहया शास्त्र में प्रत्यिक महत्त्व है—सनमत सभी तथ्यों को तुलनाए औस मुद्दों हारा न करके उनके माध्यों हारा की जानी है—परन्तु गाध्यों के वानिरिक्त रेखायित्र (Graphs) गया नियों (Diagrams) से भी सनेक तथ्यों वा प्रदर्धन एवं तुलना होनी है मन शास्त्रिकी माध्यों का विज्ञान ही नहीं, दुसमें बाल्य सावनों का भी महत्त्वपूर्त स्थान है।

जररोक्त परिभाषाधों से बोई मो परिभाषा शास्त्रियकों के सब प्रङ्गों ये परिपूर्ण नहीं है। हिलने कहा है कि सहया-सास्त्र मागुना अथवा मकलन किसे गये तथ्यों के सिवेचन के परिगास से प्राप्त सामृहिक, प्राकृतिक प्रथवा मामाजिक बाता-वर्ग्ण पर निर्माय देने को पीति का विकास हैं 'दसका सत्यर्थ यह है कि जो भी तथ्य एकत्रित किये जाते हैं उनमें को भी निष्कर्ष निकासा जाता है उसकी सत्यना प्रयवा शुद्धता का निर्माय किस प्रकार किया जाय हरूका हुत सत्या विकास करनाता है प्रयांत् निरुपों के मत्याय मे श्रान्ति निर्माय देने के साधन श्राव तिसमें की और सकेत करना है। यह परिमाणा प्रकार विद्वाराष्ट्रण तथा सहन तो है परस्तु सरस नहीं हैं।

अर्गस्टन एवं काउडेन ( Croston and Cowden ) ने नहा है कि
ममक आकिक तथ्यों के संप्रतृष्ण, (Collection) प्रतृत्वीकरण, ( Presentation) विश्लेपण ( analysis) और निर्वेचन (Interpretation) को
कहते हैं? काक्टन महोदय ने साल्यियों को विज्ञान न मानकर "वैज्ञानिक रीविया" के
माना है जो प्रत्य विज्ञानों के समजने में छहायक होती हैं। उनके प्रनृतार साल्यिकीय
रीवियों को पूर्ण जानवारी किए विना एक सामाजिक विज्ञानों का प्रनृत्वानकरों ठीक
वह यस प्रार्थनों के समजने हों एक प्रपेर करने वे ऐसी कानी विश्ली को हुवड़े का
प्रयत्न करणा हो जो कि वहा है ही नहीं।

्रे सेनिगमैन के ग्रन्थों में साहियकी जांच के किसी क्षेत्र पर प्रकाश डालने के हुन् एकत्रित किये गये संख्यासमक तथ्यों के सकलन, वर्गीकरणा, प्रस्तुतीकरणा,

T "Statistics may rightly be called the science of averages"

<sup>2 &</sup>quot;The science of statistics is the method of judging collective, natural or social phenomena from the results obtained by the analysis or enumeration or collection of estimates"

Statistics are collection, presentation, analysis and interpretation of numerical data-Croxton & Cowden

V4™ Statistics is not a science but a scientific method

<sup>-</sup>Croxton & Cowden

<sup>5.</sup> Without an understanding of statistics, the investigator in the social sciences may frequently be like the blind man groping in a dark closet for a black cut that isn't there

—Croxton & Cowden

तुलनात्मक प्रप्ययन तथा विवेचन सम्बन्धी रीतियो से सम्यन्वित विज्ञान है 1 वरतेम विज्ञान है 1 वरतेम विज्ञान के सम् वरतेम विज्ञान विज्ञान सकते हुए निम्निक्षित परिवाणा अधिक उपमुक्त है : सम्बन्ध सम्बद्ध सहुमम्बन्धित प्राव्यतिक अधवा सामाजिक गोवर घटनाओं के मार, गएना या प्रस्तान की व्हर्त हैं 12

उपरोक्त परिभाषा के धनुनार घको ना सबहुल निजी भी रेनि-माप, गणना या सनुमान से हो सन्ता है। घक प्राकृतिक (physical) वा सामाजिक (Social) घटनाज़ी ने सम्बन्तिन होने चाहिए तथा उन्हें चिक्रान कहने के लिए उन्हें किनी क्रम में हो प्रस्तुन करना चाहिए। सब ध क सुननात्मक हृष्टि से साम्बन्धित होने चाहिए। इन सब रियोजनायों का इस परिमाणा में समावेश होने के बारख वह परिभाषा पूर्ण एव प्राप्तिक है।

े शु डामध्यमध्य ि सांस्थिकीय रीतियां

सख्याऱ्यात्त्र सम्यात्मक तच्यों से व्यवहार करता है बीर तच्यों का गम्मीकरस्य, सनुमान तथा उनसे निरूपले निकासने का कार्य सरना निही है। आराम्य में तच्यों का महत्व किया जाना है तथा उनसे सुम्यवनियत क्या में अस्तुन करना पदरा है ताकि उननी भागम में सुनना की जा सके सीर वह सरनाम से समझ में या सकें। इसके पत्थात् उनकी मुनना करने सप्या प्रारम्भिक सम्याय की आपकारी प्राप्त करने के लिए उनके माध्य निकासे जाते है सप्या बह रेमान्त्रिय पर सिंदुन किये जाते हैं। जरसम्याद उनसे निकित्त निकास पर पहुँचने का पत्र किया जाना है कर का कार्यों के तथि सीरी परिवास परनाई जाते हैं। यह रोनिया ही साव्यिकीय रीजिया है। यन साव्यिकीय रीनिया नह हैं जिनकी सहायता से परू सहस्यकृत कार्यों साव्यकीय रीनिया नह से स्वारम सहस्य सार रहु परिसाम निकासे का सकें। साव्यकीय रीनिया निम्निसिंद्य मान्यों में बाटी जा सकती हैं /

्री स्राह्म सम्महरण ( Collection of Data )—दनके मत्तर्गन कत निषमों का प्रदोग माता है जो अस्त्रों के सब्दर्श से सम्मानित है। सन्द्र सम्प्रूलं इन्द्रके करने हैं मत्त्री की महालों का कमनेग करता है। इसके मत्तर्गन इव दोनों सावनों के मत्त्रात मत्त्रादे जाने काने तरीके सम्मितन हैं।

्र वर्गीकरण तथा सारणीयन (Classification and Tabulation) — बहुने के एककीरण के प्रकार उननो बुरोव एव स्टर रूप में प्रमुत करने के लिए वो गिळाल प्रकार बता है वह हमके प्रमार्ग माते है। वर्गीहन तथा सारणीयळ महुद्दी टिक्स विवासने में सहायक हो। सनते है।

or natural phenomena systematically arranged so as to exhibit interrelationship

<sup>. 1.</sup> Statistica in the common which, deals, with webness of collecting, classifying, presenting, comparing and interpreting numerical data, collected to throw some light on any sphere of inquiry. — Seligman 2. Statistics are measurements, enumerations or estimates of social

#### ग्रर्थ तथा परिभाषा

रे नुतना तथा सह-मध्यन्य ( Companion and Correlation )-प्रद्वी ने मुन्दरिन्द कर से प्रस्तुत करने के बाद उनकी नुपता करनी प्रावणक लेगी है। नुनना करने से साव्यो, नैवाचित्रा नवा निरंताकों सादि यात्राय किया जा महत्ता है। इसे प्राय करने से सिजेंग नोरों का प्रयोग करना पड़ना है।

उरोक्त मनी क्यन यह मान्ट करते हैं कि मन्या-पान्य एक विज्ञान है। "यह एक विज्ञान है नगीं है टक्की सैनिया क्या पर सामान्ति है नथा उनका अमीन मन्य होता है"। "इस यह प्रप्यंत देखते हैं कि खड़ा का सकतन, तथा प्रमुत्तीकरणा एक निर्मित्य कर्म में होगा है और दिस्त उत्तर के एक पुरुत्त ग्रह्म है कर करते कर महाने हैं कि दिस करते हैं। यह सन्या-गात्र में गासान्ति प्रमान के गासान्ति है। यह सन्या-गात्र में गासान्ति है। वहार प्रपान के गासान्ति है। प्रमान के गासान्ति है। वहार के विज्ञान सन्य निर्माण करते हैं। वहार के विज्ञान सन्य निर्माण सन्य करते हैं हैं। वहार के विज्ञान सन्य निर्माण सन्य करते हैं हैं।

ग्रत्य विज्ञानों की मानि ही मान्त्रिकी भी प्रमुख एवं विकासकी नहीं। इसका प्रयोग भवानिक ब्याउक है परन्तु इसमें भी खडक कमित्रा है जिक्की पूर्व महित्य के विकास द्वारा होने की सम्मावना है।

मानियमी में केवन सन्धानक नामा ने ध्वाह्मर किया जाना है यहा तक कि हमेंने गुणात्मक तस्मों वा वर्णुन भी संस्थायों में होना है। उदाहरू शुन कियों ध्यांत की अस्मान सरवा अस्मानना कर बहुस्त अनि साम बीमारी के दिनों के बन्नारा जा सक्सा है। हिनो निवासी वी सीम्यान का बर्णुन उनके द्वारा नामान्य बात की परीक्षा में प्राप्त अस्टो द्वारा दिया जा कहना है।

<sup>1</sup> It is a Science in that its methods are basically systematic and have general application—Toppett ( Statistics Page 3 )

<sup>2</sup> Sciences without statistics bear no fruit, statistics without sciences have no root.

### सांख्यिकी का चेत्र

साध्यिको के दोव को दो कालों में बाट स्वते हैं— १. साध्यिकीय कीतिया तथा २ ज्यावहारिक साध्यिकी।

साहियकीय रीतिया — इनके बन्तमत क्षामधी के एकपीकरण तथा प्रयोग सम्बन्धी सब तरीके तथा ढेन्द्र ह्या जाते हैं ! इनका वर्णन इस पहले कर चुके हैं !

प्राचनमा तुव तर्यन तथा दहु आ जात है। इनका वर्णा हम पहल कर कु के हैं।

- दि व्यावहारिक साह्यिकी — साम्विक्षेय रीतिया सर्यात् या कृ सप्रहेण, वर्गोकरण,
सिर्णियत, तुन्ता तथा विवेचन मारि का प्रयोग माणिक, सामां कि मन्य दोनी से
जिन प्रकार किया जाता है वह व्यावहारिक साह्यिकी क्हनतारी है। किसी देश की जनसन्या, मबदूरी, राष्ट्रीय माय, मयबा जन्म मरेल सम्बन्धी या को के तप्रहेण की किया,
जन मने से देश की माणिक सपना सामां जिक्क स्वित्ति का निव प्रकार अनुमान लगामा
जा सकता है तथा उत्तवी प्राय देशों से किस प्रकार (विन माय्यो द्वारा) तुमना की जा
सकती है वह व्यावहारिक विवारण भी सक्या-गावक के स्वय्यवन की सामग्री है।

्राचित्रता पुल बनाने के उस ग्रांखित की चिन्ता नहीं काटी (प्रमीन् पुल किस प्रसार देनाया गया है) जिस्स पर पुत बनाने का दिशान आवारित है बेरिल बहु कैयल सारित्रिक पुल को हो गहत्व देती है। 2 यह वयन साव्यियों (Statistics) के लिए उपपुत्त नहीं स्थोक इसमें युल बनाने की जियासों को भी यथेट सहक्ष दिया जाता है।

्रव्याबहारिक साध्यिकी को कुन सो बचों में विभावित दिया जा सहता है, <u>वर्णना</u>-एक हया वैज्ञानिक । वर्ण<u>नारक शास्त्र ऐतिहा</u>षिक प्रवश यतमान महल के तस्त्री पर विचार करती है तथा वैज्ञानिक साक्ष्य एकडिन्त विशे वृत्रे सको तथा साध्यिकीस रीतियों की सहायता से ऐसे नियम निर्चारित करने का प्रयत्न करती है जो निकार्य निकालने में सहायक हो।

<sup>1 &</sup>quot;Public cate rothing for the Mathematics on which the science of bridge building is founded, they only desire to see the actual bridge" quoted by S. Hayes.

<sup>2</sup> Ti s ultimate end of statistical research is to enable comparison to be nade between just and present results with a view to ascertaining the reacons for charges which have taken place and the effect of such a control future.—Briddington

 मास्यिकी व राजनीति—प्राचीन नास मे तो सस्या-शास्त्र ना सीया सम्बन्ध राजनीति से ही था। राजा भीर नवाव सोय ही कर सगाने तथा भूमि व्यवस्था के लिए म क सदहरा बराने थे। परन्त बाज यह बाम बेबल राज्य ही बरते ही ऐसा नहीं है। मनेन निजी सम्पाए , बैन, परिवहन नम्पनिया प्रथवा उद्योग मडल म न सग्रहरा करते हैं। तो भी प्रत्येन देश में सरवार भी बनेक देशों में अब्दू सब्द्रश वा वार्य करती है। प्रत्येक देश में एक सारिक्षकी दिमाग है ता है जो कर व्यवस्था, पारिश्रमिक, जीवन निर्वाह तया ग्रादात नियान ग्रादि सम्बन्धी ग्राव एवजिन वर प्रवाशित वरता है। इन ग्रद्धों के ग्रापार पर हो दश की कीति का निर्धारस किया जाना है। मारत सरीसे मारविक जन-सक्ष्या वाले देश में समाजवादी व्यवस्था स्थापित करने का ध्येच भारत की जनता की दीन हीत द्यारिक न्यिन ( न्यून बाब, रोजनार की कमी, तथा ब्रास्थिक व्यक्ति सहमानता ) देखकर ही अपनाया गया है और इस स्थिति का ज्ञान बहुत कुछ साध्यिकीय तथ्यों से ह्या है।

बर्चनीति के ब्रानिश्क मतदान की उचित व्यवस्था, तथा देश के विभिन्न भागी के लिये चुनाव क्षेत्रों का चुनाव तथा उचित सस्या में सीटो का निर्धारण समको की सहायता से ही सम्भव है। चुनाव के परचाल हार बीत ना निस्तव तथा देश भर मे विभिन्न राजनैतिक दलो भी प्रभुताका सनुप्रान भी साब्दिकीय रच्यो से विथा जा सकता है। इस प्रकार सास्यिकी वरमान राजनीतिज्ञ की मायदशिका है। 🜙

५ सारियकी तथा वारिएज्य शास्त्र—इस रुताब्दी में शिएज्य का चेत्र

सत्यिक विस्तृत ही गया है और बड़े पैसाने के उत्पादन तथा प्रतिस्पदों के कारए। बांगिज्य की समस्याएँ भी द्रांदक गम्भीए एवं अहिल हो गई हैं । अत्येक उत्पादक की माग सम्बन्धी ध को भी पूरी जानवारी रखनी पडती है ताकि स्विरिक्त उत्पादन (Over-production ) न हो सौर व्यापारी को हानि न हो । इसके शतिरिक्त दैक, जनता भी साथ भीर दयन से ही विनियोजन का अनुमान करते हैं तथा पूजी की माग और पूर्ति के मदूरे के प्रध्ययन से ब्याज की दर निर्धारित करते हैं । बीमा कम्पनिया जन्म-मरएा सम्बन्धी स को का हिसाब रहती है कि किस स यू पर कितने पुरप तथा कितनो रित्रया मरती है भीर कीन से रोग सत्यदिक वर्ति सेने हैं। उसीके सामार पर दह बीसे के गुन्क ( premium ) भी दर निर्मारित करती है । इन्के श्रानिश्क्त परिवहन क्रम्पनिया भी विराये तया परिवर्त शरक की दर, वाजियों की सरवा तथा माल सदाई की मात्रा की जानकारी से ही निश्चित करती है। इस प्रकार इम देवते हैं कि वाल्पिय के सभी देशों में सास्यिकी ना सहयोग मावश्यक एव महत्वपूर्ण है।

इसके क्रविश्ति सास्थिनी वा प्रयोग मीटिक टचा स्सायन शास्त्री में भी होता है। स्था कार्यास्य साध्या पा अध्या नाटक ट्या स्थापन सार्या गा ना स्था है। मन्दर वेबात इत्ता है कि जीटिक काल में नाप तील वा स्वर रहून उचा है। दे हा सूर्य-तम तथा हुन्ती है हुन्दी स्तृत वा श्री स्तृत्व है ज्वकि साह्यती में बहुत साहसी तथा सूस्य मर्योचा वितेष न्हाल हुन्ही, दहा महुन्ती ट्या लायूले अपने वो ही महून देते हैं। इसके मीजिस्ता ट्योल काल्य में लो सभी वा स्थीन बहुत होता है। नहनो की पारस्परित दूरी, दूरी का एक दूसरे पर प्रभाव, उनकी बाल तथा ग्राक्यंस ग्रादि के

सम्बन्ध में सान्यिकोय नियमों का प्रयोग प्रथेष्ट मात्रा में होता है। ऋतु विज्ञान ( Meteorology ) में नार, दबाव, हजा दी गति खादि के संबो के स्राधार रर ही विमिन्न स्थाने वा जनवायु भासून दिया जाता है तथा उसके सम्बन्ध में ऋतु-विभाग भिन्य्यासी करता है।

#### मारांश

इिन्हाय-राष्ट्रीय सगठन के माय-साथ साहियकी को उन्नति हुई है। पहले राजायो द्वारा उपयोग-3050 वर्ष ईसा पूर्व मिध्य में विदार्गित तिमन करने के तिर्, रैपजेज हिनीय हारा भूमि बितरण के तिए सक एक्टिज करकार्य गये । बाइन्ल में भी मञ्जो का जिक साता है। इसहैड नथा जर्मनी में विजयो विकियम तथा फेटिक दितीय हारा सम्पत्ति तथा जनसभ्या सम्बन्धी बहु एक्टिज करवार्य गये।

भारत में बन्द्रगुप्त, गुप्त साम्राज्य, धसावहीन खिनजी, तथा अवबर काल में प्रभुक्त का बर्पन मिलना है। विकार्ध, मार्चस तथा ए वस के सिदात्त भी अब्द्वी पर ही आधारित किये गये। 1801 में इ गलैंड में प्रथम जनगणना की गई तथा बाद में यह सब देती में प्रचलित हो गई।

ग्रथं तथा परिभाषा-अर्थं बहुबचन तथा एक्वचन मे प्रशृक्त-बहुदचन मे तारपर्यं

समक तथा एक बचन में शास्त्रिकी।

सिंध्यवी — प्रारम्भ में राज्यशान्त्र माना जाता था। पर घव प्रजातन्त्रीय सरकारें है। बावने के मनुसार "साध्यकी वह विज्ञान है जो सामाजिक व्यवस्था को सामृहिक रूप में सभी हृष्टिकोणों से मानता है" यह परिभाषा साध्यक्षी को सामाजिक वार्मी तक सीमित कर देती है।

"सन्या शास्त्र नागुना वा विश्वान है" बास्तरिक जीवन में रूणना सन्यूर्ण नही की जा सकती । क्षनुमानित तच्यो का सहारा लेना पटता है। क्षत यह भी सीमित है।

जा संक्ता। अनुमानत तथ्या का सहारा लना पडता है। अर्थ यह भा सामत है। कोडिंगटन सास्यिकी को ''अनुमानो नथा सम्भावनाओं का विज्ञान'' मानते हैं।

पर ग्रनुमानो के अतिरिक्त वास्तिवक तथ्यो का सहारा भी सेना पडता है।

बाउने सामे चनकर सारिवाकी को "माध्यो का विज्ञान" मानते हैं। परन्तु माध्यो के प्रतिरक्ति विजो, रेखाविजो आदि वा अवीय वस महत्वपूर्ण नहीं है। अत सारिवाकी आदि वा अवीय वस महत्वपूर्ण नहीं है। अत सारिवाकी "आज के विज्ञी देव प्रकार अवाय के हे हेतु र्षणंत्र विचे वये सरमात्तक तथ्यों के स्वतन, वर्गावर प्रमुतीवर स्था, जुनना मक अध्ययन तथा विवेचन सम्बन्धी रोतिवा से सम्बन्धित जिल्ला है।" तथा समुक वस्त्र हाहत्विधित आकृतिक अध्या साम्राजिक भीवर घटनाओं में माग्न, महत्वा वा मान्नानिक में नहते हैं।

### सांस्थिकी के तथ्यों की विशेषताएँ

(1) वे ग्रद्धों में प्रकट किये बाते हैं।

(2) वे विवय कारणो से प्रशावित होने हैं।

(3) वे समुहो में होते हैं।

(4) चनकी गर्गना या अनुमान निया जाता है।

ŧ٧

(5) उनकी परियुद्धना यथोजित होनी है।

(6) वे निश्चित सद्देश्य से एकत्रित किये जाने हैं ।

(7) वे कम-बद्ध होते हैं।

(8) वे तलना-योग्य होते हैं।

### सांख्यिकीय रीवियां निम्न हैं

 प्रद्व संग्रहण,
 वर्गकरण तथा सारणीयन,
 तुनना तथा सह-सम्बन्दः
 विवेचन तथा पूर्वानुमान ।

सम्बन्धः, (स्वा विषयण चर्णा पूर्णापाना । माहियको का स्वभाव-सालियको विश्वान तथा कला है वरोकि कमबद्ध है तथा सम्बन्धः एर व्यक्धर के लिए विशेष योग्यास को भावत्यकण होगी है। इसमें सब तथ्य सब्बन्धों से बदल लिये जाने हैं।

### सांख्यिकी का उद्देश

भूत की वर्तमान से तुनना करके प्रयनि नास्ता तथा इनेमान के झाधार पर अविष्य की मोजना बनाना !

#### थन्य शास्त्रों से सम्बन्ध

प्रकृ सम्हलु तथा विश्लेषण मारि गिल्म के बिना सम्बद नहीं र' प्रवेदात्त्र, जीवचात्त्र, प्रास्त्रितात्त्र, राजनीति, व लिग्य-तात्त्र, भौतिक शास्त्र, ऋतु विज्ञान, त्यारेस शास्त्र मारि में सांस्थिकी का प्रयोग पनिवार्ष ।

#### EXERCISE 1

Discuss the meaning and scope of Statistics and explain the
utility of maintaining statistics in industrial and commercial concerns

2 "Statistics so the science of averages" Do you agree with this definition? If not, give reasons and suggest a proper definition.

this definition? If not, give reasons and suggest a proper definition.

3 Write a brief essay on the relationship of Economics, Mathematics and Statistics

4 "Statistics are the straws out of which I, like every other sconomist, have to make bricks" Marshall

Discuss the statement.

5. "Sciences without Statistics bear no fruit, Statistics without sciences have no root." Comment. (M.A. Patna, 1943.)

6 Statistics is not a science, it is a scientific method. Discuss critically explaining the scope, utility and limitations of Statistics (M.A. Agra, 1951)

7 Statistics are numerical statement of facts in any Department of enquiry, placed in relation to each other. Statistical methods are devices for abbreviating and classifying the statement and making clear the relations

Elucidate and illustrate this statement (M A Arm. 1952)

8 Trace the development of the science of Statistics from its primitive form to its present complex status and estimate its increasing importance to Economics (M A Agra 1954)

O Discuss

For some subjects Statistics provides ideas of basic importance, for some it provides methods of investigation. In one way or the other, in both ways, Statistics has an impact on most other branches of knowkdge (M A , Agra, 1952)

10 Cutically examine the following definitions of Statistics-Statistics is a science of counting. Statistics is a science of Averages. Statistics is a science of the measurement of social organism in all its

aspects (B Ccm, Agra, 1946)
11 "Statistics affects every body and touches life at many points It is both a science and an art " Explain the above statement with apprepriate examples (B Ccm, Agra, 1946)

12 Explain with illustrations how statistical methods lead to clarity of thoughts, accuracy of estimates, verification of theories, and discovery of relations (B Ccm, Agra, 1947; B Ccm, Raj, 1961)

13 Statistics is said to be both a science and an art. Why? What relation, if any, has Statistics with other sciences? ( F Com. Agra, 1949 )

14 Define Statistics and how in modern times various sciences benefit by its use (B Com , Agra, 1954)

15 Discuss the meaning and scope of Statistics Explain the utility of maintaining 'statistics in industrial and commercial concerns (B Com Rat. 1953)

"Statistics are aggregates of facts affected to a marked extent by a multiplicity of causes numerically expressed, enumerated, or estimated according to reasonable standards of accuracy, collected in a systematic manner for a predetermined purpose, and placed in relation to each other " Discuss the above statement (B Com, Raj, 1955)

17 Discuss the scope and limitations of the science of Statistics

(B Com. Rat. 1955)

18 Statistics only furnish a tool necessary though imperfect, which is dangerous in the hands of those who do not know its use and deficiencies ( Bowley )

Discuss the above statement and explain the importance of statistics (M A Ras, 1960 & III year T D C . Ras, 1961)

19 Write a short escay on the importance of statistics in planning (B Com, Rat. 1962)

20 "Statistics are abenists-they cap testify either side "-- La Guardia Explain

#### श्रध्याय २

## सांख्यिकी के उद्देश्य तथा महत्व

(Objects and importance of Statistics )

"When you can measure what you are speaking about and express it in numbers, you know something about it, but when you cannot measure it, when you cannot express it in numbers your knowledge is of meagre and unsatisfactory kind " -Lord Kelvin

माण्यिको के बन्तवंन बगनाई गई रीतियो का विकास समाज की बढ़ती हुई जागृति, शिहा तथा प्रमुख्यान काय के साथ साथ हथा है। इसीलिए इस शास्त्र का नार्य भार केवल मार्थिक नता मामाजिक समस्यामी का विश्लेषण करना मात्र नहीं है बल्कि प्रत्येक द्वेत्र की समस्यामी पर प्रकाश डालना है। में व सहग्र-शास्त्र का म-यपन भी दिन प्रतिदिन प्रधिक व्यवहारिक होता जा रहा है और इसका प्रयोग क्षेत्र भी बढना जा रहा है। सन्या विज्ञान के उद्देश्य प्रथवा कार्यों को हम निम्नतिलित राज्दों में प्रकट कर सकते è ...

(१) तथ्यो को एक निश्चित रूप, मे प्रस्तुत करना मीविक रूप मे प्रकट किये गये तथ्यो की बदाय ध को के रूप में वॉल्य तथ्य स्रविक शद्भ मूचना देने हैं। उदाहरए। स्वरूप यदि वहा जाय कि यन वर्ष बहुन रेल दुर्घटनाए हुई और उनमें बहुन बादमी मर गरे तो इसमें कोई बान स्पष्ट नहीं होती परस्तु यदि यह कहा जाय नन वप 20 रेन दुर्घटनाए हुई सौर उनमें 500 व्यक्ति सर गये हो इसमें स्थिति स्पष्ट होती है और उसका वास्तविक प्रभाव पढ़ा। है। संस्था-शास्त्र किसी भी चेत्र में जो प्रक एकतिन करना है वह बिन्दु न निश्चित तथा स्वय साध्य होते हैं जिसमे किमी प्रकार का अन नहीं रह सकता।

(२) प्रद्भ संभूट्ट को सरल तथा सुब्धवस्थित रूर मे प्रस्तुत करना । उरसेका करात से यह तो स्पष्ट है कि सख्या शास्त्र विभिन्न तथ्या को निश्चित रूप में प्रस्तुत करता है परन्तु रावह किये हुए खन धारम्य में सभ्यवस्थित त्य में होते हैं मीर एक दूसरे ने सम्बन्धित अंक एक स्वात पर नहीं होते अपन जनने कोई परिखाम निकरना ता दूर रहा उ हे ठीक प्रकार से सम्मार भी कठित है । उदाहरणुस्तरून यदि एक कॉलिज, जिसमे २००० विवासा है, के घत्येक विद्यार्थी की ग्राप् तथा लम्बाई दर्ज़ की जाय तो इतनी लम्बी सूची से कोई भी निष्क्य निकालना सम्भन्न नहीं है । सस्या विज्ञान का काय इन विद्यार्थियों से बाय तथा सम्बाई के कुछ वर्ष वनाकर उसे धार्थिक बोधगम्य बना देना है ।

म को को ठोक दन से वर्गीकृत सारिएयों में रखी के ब्रतिरिक्त उन्हें ग्रीर भी 'प्रविक मुन्दर रूप में प्रस्तुत करने के निर्देखा-चित्रों तथा चित्रों का प्रयोग निया जाता है। पवरवीय योजना पर होने वाले व्यव की प्रत्येक मद का महत्व समकाने के लिए एक

चित्र सर्वाधिक सरल एवं बोदगम्ब है।

(३) तथ्यो की तुलना करना •

युपार रूप में रहे गये तथ्यों का तब तक कोई महत्व नहीं होता जब तक कि उनकी मुनता दूसरे तथ्यों से नहीं की जाय। । यदि केवन यह कहा बाय कि मारत प्रतिनंते के लास ति मारत प्रतिनंते के लास तर इसरे तथ्यों हो हो कु उ का यह दिवार हो सकते हैं कि मारत बहुन कम इस्तान का उत्यादन करता है और हुउ का यह दिवार हो सकता है कि उत्यादन बहुन काफी है। जब तक दूमरे देशों के दस्यान उत्यादन के सक नहीं दिये जाय भीर मारत की सावरायका। नहीं वनाई जाय तब तक यह निष्कृत नहीं निकास जा सकता कि उत्यादन कम है या प्रतिक है। इस करें यूच की पूर्ति के लिए ही सक्या प्राप्त नहुना के तरीके वनावात है जिनके प्रयोग के हारा दो तथ्यों का सम्पर्त स्ववा मन्त्रण मनी प्रकार समक्ष में सा प्रतिक है। इस के प्रतिक्व वहुन से तथ्य होते ही ऐसे हैं कि उन्हें गुननारमक स्वयं में प्रस्तु करता प्रतिवादों है—जैसे मून्य प्रयक्ष उत्यादक के देशनाक, श्रामकों को मिनने वाली मुक्ति प्रति है।

(४) व्यवस्थापको को नीति निर्धारण को सुविधा प्रदान करना '
प्रत्येक सरकार देश की जनस्वा में सम्बन्धित प्रक प्रस्त करना ' माइनी है कि
देग में किन मातु के किनने र अपनी है। इसके देश की विनेक दोक्त का मतुनान किया
जा सकता है। इसके मिनिएका जनसक्या के प्राप्त घ को से मिक्य के लिए सैनिक रिवा,
स्वास्त्य प्रथमा विधालयो सावन्यों योजनाएं बनाई जा सकनी है। इसी प्रकार से कोई
वर्षोग्यति भी प्रश्ने घाणान वर्षोग की समस्यायों को घ को ने प्राप्त मुचना श्री प्राप्तर
पर हक कर सकता है।

(५) प्रत्य विज्ञानों के नियमों की परीक्षा का प्रमाण प्रस्तुत करना: यनेक तथ्य ऐमें होते हैं किन्हें हम निगमन रीति (Deductive Method) में ही मीजूम कर केते हैं एएने तर्क के हस युग में बहुता उन्हें तथ्यों डारा सिंद करना नाता है। चलाइरएन अर्थग्राव्य का अर्ह नियम कि प्रत्येक कुरान व्यापारी सस्ते बातार में बचाता है। प्राप्त कर एक कुरान व्यापारी सस्ते बातार में बचाता है। मामज्य है परनृ इसे सिद्ध करने के लिए प्रक एकतिन किये जा सकते हैं और प्रमाण देकर बदेह दूर किया जा सकता है। ए गिन का यह नियम कि कम मामज बाते परिवार का मोनन पर प्रित्रात का प्राप्त है। ए गिन का यह नियम कि कम मामज में सर्वभाग्य नहीं हो सकता। प्रत मास्तिकी द्वारा हुएरे राम्प्रों के नियमों का परीक्षण करके उनके नियमों की व्यवहारिकता तथ्यों डारा सिद्ध को ना सकती है।

(६) ग्रायोजन तथा भविष्यवासी --

(र) अपराज्य तथा साय-प्याचारा क्या साय पर मिलप के लिए नीनि मायीन के इस पुरा में बत मान क्या के आधार पर मिलप के लिए नीनि निर्वारित की जानी है। मारत की जन सक्या प्रतिवर्ग दो प्रतिशत बढ़ जाती है मोर बत-मान नन संस्था के मध्ये को देखने हुए यह तृब्धि बहुत अधिक है धन मारत सरकार ने परिवार प्रायोजन को प्रोस्ताहन देने का निश्च किया है। इसी प्रकार मन की उत्पत्ति, सोवीनित करावारत तथा अन्य अनेक होतों में वर्तमात सध्यो के आधार पर मिलप्रवाराण में वाली है। प्रायोजन सम्बन्ध नीनित निर्वारण में भी सस्वान्यालय प्रयेष्ट सर्वयोज प्रता

करता है। थी बाउले के शब्दों में "सास्थिकी का उचित कार्य प्रमुभव में वृद्धि करना है।"

### सांख्यिकी की उपयोगिता और महत्व

सास्थिनी का प्रयोग समय की गति के साथ प्रत्येक देत्र में मिनशिक महत्वपूर्ण होता जा रहा है। इसका महत्व सभी दीशों से किसी न विसी रूप में प्रपट होता है।

बाउने ( Bowley ) के ब्रनुसार मास्थिकी का ज्ञान किसी विदेशी भाषा या बोजगिएत की जानकारों के तुल्य है। यह किसी भी समय किसी भी परिस्थित में उपयोगी हो सकता है। रें

(१) सरकार के लिये -- शाचीन कात में तो राजा महाराजा ही ध क सकतन करवा कर उसके द्वारा धरनी सैनिक शक्ति का बनुमान समाने थे प्रथमा जनता के लिये कर व्यवस्था करने ये परन्तु बाजकल के प्रजातन्त्र युग में "समक व्यवस्थापुकी की साध का काम देने हैं 1<sup>92</sup>-

सरशार को प्रतिवर्ध देश के लिए ग्राय-व्यवक (Budget) तैयार करना पदता है। दिल-मन्त्री गत वर्ष की ग्राय तथा व्यव के श्र को को देशकर तथा देश की निरन्तर होती हुई प्रमृति के बागार पर ही चानु वर्ष की भाष तथा ख़ुब निर्धारित करता है। मंदि जनना की बाय बढ़ती है और व्यय बंदिक नहीं बढ़ रहा है तो बंदिक कर समाना सम्भव तथा अवित है और जिल वर्गकी ग्राय में कुछ बुद्धि हुई है उस पर कर भार बढाया जा सक्या है। यह निर्णय राष्ट्रीय आय, श्यय तथा बाजाद भीर साल की रिपति सम्बन्ती सको के बाधार पर ही किया वा सकता है। इसके सर्विरक्त व्यय के क्ति मद पर कम कर तथा क्लि पर स्थिक रखना है यह भी तथ्यो पर ही सामारित रहुना है। यदि प्रपराभो की सक्या कर हो रही है तो पुलिस सादि के मद पर व्यय बहाने की सावस्यकता नहीं है। स्वास्थ्य की स्थिति ठीक नहीं है तो विशेष रोगो के लिए मीं रिका सर्वे की व्यवस्था करनी होगी। इसी प्रकार से सरकार को तक्यों के प्राचार पर यह भी देखा होगा कि कीन से छेत्र अधिकमित तथा विद्धे हुए है ताकि विकास अवसी में उन क्षेत्रों को प्राथमिकता दो जा सके। उपरोक्त सब कार्य सुवार एवं सुन्यवस्थित रूप में तभी हो सकते हैं जब कि इन सबके सम्बन्ध में राज्य के पास पूरे धाकते हों। धत सम्रु प्रबन्धको प्रथना व्यवस्थापको की स्राप्ते होती हैं।

(२) योजना-मध्यासास्य वा दूमरा महत्व इम बान मे प्रमट होना है कि इमके बिना प्रायोजन की कम्पना करना ही धसम्बद् है। सास्यिको तथा प्रयशास्त्रियो को ही ब्रायोजन करन का कार्य सींगा जाता है जो देश के लयमा सभी क्षेत्रो तथा विभागो से बास्तविक परिस्थिति सम्बन्धी खरू इक्ट्रेकदते हैं और फिर खनुमान लगाने हैं कि निस चेत्र में दिकास बादिन करता है भीर किस में कम । वास्तद में जिस प्रकार रोगी के रोग की पूर्ण न्यिन जाने विना उम्रहा इलाज सारम्य करना नासमसी है जमी प्रकार

<sup>1</sup> A knowledge of statistics is like a knowledge of a foreign language or of Algebra, it may prove of use at any time under any circumstances. -Bowley

#### श्रध्याय ३

## जांच का ग्रायोजन

(Planning an Inquiry)

There is more than a germ of truth in the suggestion that in a society where statisticians thrive, liberty and individuality are likely to be emasculated.—Morrors

रेंचे से प्रपे<u>क महिनक-पनुष्यत</u> को सन्तर-सन्तम प्रस्ताकी हो सकती है सेकिन बान का सामान्य क्रम निम्म होता है ।

ा बाब का हानात्य क्रम ानम्न हाता है। ्री- बांब का बाबीयन ( Planning )

र. तथा का संदरत ( Collection )

्रे. वप्यों का संगदन ( Editing )

y. वर्तीकरण एव सारखीयन ( Classification and tabulation )

र. प्रम्युतीकरस ( Presentation ) ---

प -- वित्र ( Diagrams )

ब.—विन्दु रैनीय निरूपण ( Graphs )

५. विस्पेपए ( Analysis )

७ विदेवन (Interpretation)

इ. बाच की रिपोर्ट निक्ता (Writing up the report )

किसी देव में बाब के दानान में बाक एक्टिय करते हैं पूर्व समार समझा कार्य को पूर्णज्ञा मार्जीज़न करना बाक्सक होता है। विस्त देन में बाब मयवा मदुक्यान करना हो सरका किस्तुत कर से बाब्यान करने की पानस्वकता होती है, उन्हों बारीकियों को बाहादिक सकतन के पूर्व ही नवक निया बाना चाहिने व्यक्ति मारे मान का हम निकानने में बार्य बर्धिक समय नहीं बोना पढ़े और मुख्या नूतनम होने की समाहना हो।

हिनी भी शक्तिकीय अनुसन्धात का कार्यारक्त करते से पूर्व हुछ बार्जी के सन्दर्भ में पहुंचे ही निरूपन करने की आवश्यकता है जो निम्नतिस्थित है:—

र. बाप का उद्देश्य ( Object of enquiry )

२. बाद का देश (Scope of enquiry) ३. बाद के स्रोत (Sources of enquiry)

Y. बांच का स्वमान तथा प्रकार ( Nature and kind of enquiry )

% वान की इकाई ( Unit of enquiry )

६. युदि की कीना ( Degree of accuracy ) मद हम इनमें हे एक एक पर विचार करेंगे।

() अंच का उद्देश (Scope of enquiry)—जान का सारान करने

के पूर्व उपका उद्देश्य विवकुण स्वयः होना आवश्यक है। उद्देश्य स्वयः होने पर सूचना एकवित करने में बहुन सहायवा चित्रनी है और सबहुकता विषय सहनन के समय उस्तत होने वानी किंद्रनाश्चां तथा प्रश्नों का हुन सरनापूर्वक निकास सहना है। इनके प्रतिविद्य उद्देश्य स्वयः होने पर सब सदो के धाकों से समानता होने को आशा रहनी है। जान का उद्देश्य सामान्य हो सकता है ध्यवा विश्वेत, कंपी कभी किसी व्यागर की सर्वा गीए स्वित जानने के लिए धाक सबनिव शिये जा सहने हैं परन्तु उद्देश स्वाप्तां की स्वर्ण गीए स्वर्ण जानने के लिए धाक सबनिव शिये जा सहने हैं परन्तु उद्देश स्वर्ण के उत्तरहरूष, जनगणना, जरायदा जाना है। सायान्य कार्यों है त्वर्ण की स्वर्ण के क्वारहरूष, जनगणना, जरायदा मानविद्य स्वर्ण धादि है नावित्र कार्यों के लिए जान के स्वर्ण प्रतिक प्रतिक विरोग कार्यों के लिए जान के स्वर्ण प्रतिक प्रतिक विरोग कार्यों के लिए जान के स्वर्ण प्रतिक प्रतिक के जीवन निर्माह स्वर्ण के के स्वर्ण प्रतिक विरोग कार्यों के कार्यों के कार्यों के कार्यों कर की सहने हैं।

जाय का क्षेत्र (Scope of enquiry)—जाय करने के पूर्व उनका सेन भी जानना आवश्यक है। आगरभून समस्त्राओं के सम्बन्ध में नाथ के प्रक बहुन ध्यापक तथा विस्तृत होनी चाहिये, परन्तु इस सम्बन्ध में यह बाद राष्ट्र होनी चाहिये, कि यदि विशेष नाथ के लाए सक सबह किया जानता है तो उससे अर्थ के लिए सक सबह किया जानता है तो उससे अर्थ के लिए सक सबह किया जानता है तो उससे अर्थ की नाशियों क्योंकि जितना प्रिथक प्रक सकतन होया उनना हो ध्यय अधिक होने की मान्यावना होगी प्रीत सम्बन्धित के साम्यावना होगी प्रीत सम्बन्धित अर्थ के ही कि प्रव्य प्रिकृत के साम्यावन होगी प्रत आप के स्त्रेष्ठ मान्ययों प्रश्नों के निश्चय पहने हो कर गिया जाना आवश्यक है लाहि ध्यव पिएतान एव अर्थ से बचा जा सक्षेत्र के लाहि ध्यव पिएतान एव अर्थ से बचा जा सक्षेत्र के लाहि ध्यव पिएतान एव अर्थ से बचा जा सक्षेत्र के लाहि ध्यव पिएतान एव अर्थ से बचा जा सक्षेत्र के लाहि ध्यव सिंग स्त्राव के स्त्राव हो से हो काम पस सम्बन्ध से सम्बन्ध से साम के स्त्राव हो साम पस सम्बन्ध से स्त्राव हो साम प्रस्त सम्बन्ध के स्त्राव हो स्त्राव हो साम प्रस्त सम्बन्ध के स्त्राव हो साम हो हो हो हो है। ऐसी स्वर्थ में से स्त्राव सो से समान महरूद देने की साम स्त्राव कर हो इस्त्र हो होना है। ऐसी स्वर्थ में स्त्राव सो के समान महरूद देने की साम स्त्राव तही है।

अवस्थित नहीं हैं।

3 जाय के लोत (Sources of enquiry)—काथ करने से पूर्व यह भी-देव लेना वाहिये कि उसमें सम्बन्धित तथ्य पहते से ही कही उनज़म हो समें स्वया प्रास्त के हो। कही उनज़म हो समें स्वया प्रास्त के सार कि करना पड़ेगा। बहुवा स्वेन समसाम्री तथा स्विनियों के सार से सरकार के स्वेन दिनात कि मतुन्यान करते रहते हैं, निमी उसीमों के सी-4नियान तथा वित्र दिवातच्ये के अनुन्यता विभाग भी समय २ पर ब्राह्म प्रकारित करने रहते हैं। यदि उनजे से कोई भी सहू तथा में मा सहने ही सी प्रन्त में कार में प्राप्त करता चाहिये। यदि सह बहु किनी क्वीर उद्देश के तिये एक किन किये यहे हो उसका भी प्यान पत्तन वाहिये। यदि समस्या ने सद्यानिय कहा कही उपकर न हो सबदा उपाठम महु प्राप्त पत्त वाहिये। विभाग से सद्यानिय कि से महु प्राप्त पत्त वाहिये। विभाग स्वाप्त कि स्वप्त की पत्त करता वाहिये के स्वप्त पत्त करता की सहयोग के तिये मिल सहये हैं। उन्हें उसिय सिरक्ष स्वर्ध की पत्त करते की से सहयोग के तिये मिल सहये हैं। उन्हें उसिय सिरक्ष स्वर्ध काव के नियं प्राप्त करने की पेटा करती होंगे।

₹٧\_ ( ) जाच का स्वभाव तथा प्रकार ( Nature and kind of enquiry )-बाद बरने से पूर्व यह भी निश्चित बरना पडना है कि जान किस प्रकार की जायगी। ज्यच नई प्रकार की हो सनती है।

(१) सरकारी, ग्रई-सरकारी श्रधवा निजी-यदि जाब सरकार द्वारा ग्रमना उसके कियी विभाग द्वारा की जाती है तो ऐसी जान में सामारएत्या व्यव भी कम होता है और नाये भी सरल होता है नवीनि जो सरनारी व्यक्ति इस नार्व नी नरते हैं वह पहले से ही सरकारी नीकरी में हैं परन्तु यह मायरयक नहीं है क्योंकि कई बार निजी सेत के योग्य दर्यात्तमों को भी जाव के लिये नियुक्त कर दिया आता है । सरकारी जाव की सदमे बड़ी विशेषता यह है कि जन-सहयोग मिलने की सम्भावना अधिक है । जन-भएना, देतत-सायोग साहि सरकारी जान के महत्वपूर्ण उदाहरण है । ग्रह सरकारी जान के भानगंत नगरपालिकामो मचवा जिला -बोटौ, विश्व विद्यालयो सारि द्वारा किया जाते बाला बनुमन्यान बाजा है । इन सस्याबी के पीछे कोई बजिकार नहीं रहता, बज इनका कार्य सरकारी जान की बपेसा कठिन होता है । निजी जान के घन्तर्गत विभिन्न होशीहरू सरशहरों, समाचार पत्रो अववा व्यक्तियों हारा की जाने वानी जान पाती है। सरकार की तलका में इन सब के साधन बहुत सीमित रहते हैं, बहुया इनको जान के लिये उद्दर्भ दोच्य व्यक्ति भी उद्दर्श नहीं होने तथा इनके द्वारा की जाने वाली जान में जनना से प्राथमा करके ही तथ्य एकतिस विवे जा सकते हैं । व्यक्तियो द्वारा की जाने वाली जाव प्रस्तिहरू कटिन तथा साधनहीन होती है । उपयोक्त सब बातो के प्रतिरिक्त सरकारी जाव के मिराणाम मधिक विश्वसनीय एवं शब होने की सम्मावना रहती है।

(२) प्राथमिक अथवा दितीयक (Primary or Secondary )-काच प्राथमिक प्रवेश द्विजीयन हो सनती है। यदि जाच कर्ता प्रारम्भ से योजना बनाकर स्वत स्थ स्था सर्वास्त करता इयवा करवाता है तो यह बाच प्रायमिक कहलादी है। बहवा विक्षी जान के सम्बन्ध में पहले से ही एकतित किये हुए मुख सच्य उपलब्ध हो जाउँ है उनको प्रापार मान वर जो बहुमन्यान विया दाता है वह हिटीयक प्रनुसन्धान

**न**हलादा है ।

प्राथमिक अब की विशेषता यह है कि क्योंकि तथ्य आवकर्ता द्वारा प्राने चंद्रीस को मामने रस्ते हुए एकतित किये गये हैं बता वह बाधिक शुद्ध दया विश्वसनीय होंगे। दूबरे यह भी हो सकता है कि पुराने बादू बाद काफी समय बीन जाने के कारण दिशीय महत्व के नहीं रहे होंगे । इस हरिट से प्राथमिक बाच मौलिक होने के साथ प्रयिक विश्वसनीय भी होनी है। परन्त विकासनीय बाक बन्यत्र उपसम्य होने की दशा में नये सिरे से बाव पर घन व्यय करना दुद्धिमानी नहीं है ।

(३) मम्पूर्ण श्रयदा नमूने की जाच (Census or Sample enquiry )—स्मूर्ण अब से टादमें उस जाब से है जिसके धलांत समस्या से सम्बन्धित तथ्यात्र सारे धेत्र से सनग ग्रलग एकतित करने उनका योग कर लिया जाता  36 (७) पुरत ग्रंपवा सार्वेजनिक जाच ( Confidential and public Enquiry )-- व्यक्तार की अथवा किसी औद्योगिक संस्था की कभी वभी गुप्त जाच करन की भारतस्थानता पडनी है। इस जाय के सज कागज पत्र पया पढ़ित तो गुल रखे ही जाते है, बहुया परिस्माम भी अकाशित नहीं किये जाने । मुस्त जान में बहुत ही विश्वासी तथा ग्रनुभवी व्यक्तियों का सहयोज सेना पड़ना है । कभी कभी जान गुन्त होती है परन्तु उसके परिग्राम प्रकाशित कर दिये जाने हैं । सारियकी के अन्तर्गत गुन्त जान का निशीप महत्त्व मही है।

(द) नियमित अथना विशेष जाच ( Regular or Ad-hoc Enqu-iry )—हुध चेत्रो म जाच नियमित रूप से दिसी स्वार्ट निमाय के प्रतगन होनी रहती है तथा मन्त्रन्थित सद्भ प्रकाशित किये जाने स्ट्ने हें। जैमे रिजर्व बैंक (भारतीय) जीवन निर्वाह (Cost of living) सम्बन्धी, बैदो दी सम्पत्ति समा देव सम्बन्धी निर्देशोक प्रकाशित करता उहता है। विशेष जान के लिये स्थायी महल श्रयना मगठन ही भावत्रयत्रता नहीं पडती । जो समिति जाच के लिये नियुक्त होती है वह धपना नार्य समाप्त कर भग हो जानी है।

उपरोक्त तथ्यों से यह प्रकट होता है कि जाच कई प्रकार में हो सकती है। भिला भिन्न उद्देश्यो तथा समस्याक्षो के लिये भिन्न भिन्न तरीके बयनाये जाते हैं 1 जैसे जन-गएना सम्बन्धी प्रजू मग्रहण सरकारी, संपूर्ण तथा वैयक्तिक होना है और यह नियमित तमा प्रत्यस्य भी है । इसके प्रतिरिक्त जन-पराना सम्बन्धी सब जान सार्वजितक होती है । परन्तु ब्रक्षिल भारतीय मानाश्वाकी (All India Badio) विभिन्न प्रकार के वार्य प्रमों के सम्बन्ध में जनना की सम्मति जानने के लिये जो जाच करती है वह बाक से तथा भग्रायच वप से की जाती है। यह जान दिशेष होती है तया इसके परिएाम भी गुप्त ही रते जाने हैं। इस प्रकार के अनुसन्धानों के लिये प्रश्नाविध्या नमूने के और पर हर बार **बाइन-धृ**यग व्यक्तियों को भेड़ी जाती हैं।

(S , सारियकीय इकाई (Statistical Unit )-सास्त्रिकी का सम्बन्ध संस्थाधी में है और सस्याक्षी की इनाइया निर्धारित करना बहुत ग्रावश्यक है ! देखने में तो इनाई निर्धारण बहुत नरल प्रतीन होता है परन्तु बास्तविक स्थित इससे सर्वेदा फिन्न है। बोतचाल की आया में किसी शब्द का प्रचलित सर्व साधारखतया बहुन विस्तृत होता है। सास्तिकों के कार्य के लिये इकार्य की परिभाषा बहुत रूपण तथा सीमित होती जाहिये तानि निसी भी प्रकार की सन्देहजनक स्थिति से बचा जा सके। उदाहरणस्वरूप सूच्य मीन ही सनते है या परचून, चीट सामान्य हो सबसी है या गहरी, मञ्दूरी वास्तदिक हो सकतो या सामान्य । उपरोक्त सब शब्दो-शोक या परचुन, सामान्य श्रयना गृहरी तथा बारतिवह धन्या सामाय की स्टाट परिभाषा निश्चित करना सादस्यक है ताकि कही ऐसा म हो नि यह दिएय वरता वीटन हो जाय नि इमुक चीट वी सामान्य माना जाय था गम्भीर, प्रम्या क्रम्ब मञ्हरी सामान्य मानी जाय या वास्तविक । इस प्रकार इसाई हतनी स्परट परिकादित होती चाहिये कि राएना करने दाने तथा ॥ व कदाना करने दाने सब व्यक्ति उमे सरलडा से समझ सर्वे ।

धी हे/इन ने माण्टिनीय इनाइयो में निम्न लिखिन विशेषनाधी का होना धाव- श्यक बनलाया है  $^{\mathrm{L}}$ 

- (१) इकाई विशिष्ट तथा भ्रम रहित होनी वाहिये—पिर एक हो राष्ट्र के वर्द प्रयं निवलते हो तो बाक मध्यस्य में बीन मा प्रयं नेवा है यह विन्तुल स्पट करता पाहिये। उदाहरस्क्रमा भागा में विभिन्न प्रदेशों में एरड का नाप भिन्न है। यह वही दो थीपे का तो वही पाच बीधे तक का होता है। इसी म्कार मन ( Maund ) की स्पिति है। उत्तर प्रदेश में ही वही मन ४० गेर का होता है तो वही ३० गेर वा। यन जीव करने वाले को स्पष्ट करना होगा कि एकड प्रयंश मन का वास्तविक प्रयं मया विया जायना।
- (२) इकाई में एकस्पता होनी चाहिये—बारियरीय तब्य तुमनासक इंग्रिक्शेण से ही ब्रांक करूल के होने हैं। यत ब्रक मध्युण की बनाइयों में एक- रचता होनी सावश्यक हैं। न्टेन्डन के उदाहर एके ब्रमुनार यदि जुल तमाहरी रोटी यने जाने ? १, र या ४ भीड़ की रोटिया कानाते हैं तथा खत्य २ भीड़ की, तो तुनना के नियं तब रोटियों का बजन २ भीड़ मान कर सूत्य के बांची में तबतुनार ही गुपार होना चाहिये। इनी प्रकार यदि बिम्निन देशों के बेहू का उत्पादन दिखलाना है तो एक ही इनई में दिखाना चाहिये। बचे ही वह बन ही, टन हो, दुरात हो अपना सम्बन्ध महाने स्वापना साम का वहा होगी तथा उसमें प्रमास चिताना निकास प्रमास का साम का महाने होगी तथा उसमें प्रमास चिताना निकासी।
- (3) इकाई स्थाई होनी चाहिये—सापारखतया रकाई ऐसी शुक्ती चाहिये जिसमा पूज्य रुपायी रुप्ता हो। विदि पूज्य में बदल बदल होते रहते होते किसी ऐसे समय का पूज्य प्राणर मान तेमा चाहिये जब कि वह सामान्य हो, बर्पाद न प्रधिक उन्हें तथा न प्रधिक नीचे हो। हरूपमातु उन्हों को साज्यार प्रान कर तुबना वो जानी चाहिये।
- (४) इकाई, जाच के लिए उपमुक्त तथा शुद्ध की जा सकते यांसी होनी चाहिये—यदि बाच बहुन बढ़े पैमाने पर चरनी है को जाच की इराइया यही, त्या छोटे चेमाने पर होने पर इकाइया छोटी होनी चाहिये । उदाहरण के लिये विभिन्न स्थाना पर एाय उलाइन थी नुनना मेर, मन खटबा टनो में कर सकते हूं। इसी प्रकार कह ऐसी होनी चाहिये जिनके पैमाने सर्वमान्य तथा प्रचलित हो ताकि अस की सम्मावना म्युनतन रह लाय।

साल्यिकीय इकाई दो प्रकार की होती है -

- (१) मापने की इकाई ( Unit of Measurement )
- (२) विवेचन एव विश्वेषण नी इकाई (Unit of analysis and interpretation)
- गापन की इकाई दो प्रकार को हो सकती हैं —
- (१) नरल (Simplo) साध्यिशीय इवाई जिमका प्रयोग सामान्य जीवन मे बहुत प्रयन्तित हु । रीम, यज, गाँड, घटे तथा टन ध्यादि सरण इवाइयो के उदाहरण हुँ

<sup>1</sup> Bussiness Statistics by Wheldon page 8

तया इनका ग्रार्य समस्त्रा कठिन नहीं है । परना इनके प्रयोगो में भी बहुत सावप्रती रव ने की ग्रावश्यकता है बरोकि रीम ४८० पन्नो का, ५०० पन्नो संबद्धा ४१२ पन्नो का हो मक्ता है। टन २२४० पाँड ( Long ton ) का है सबस २२०४ ६ पाँड (metric ton) नाहै। जहांबों में ४० घन फीट नो एक टन के बरावर मानते हैं। घन इने स्यन्द्र राध्यों में प्रस्ट कर देना चाहिये ।

(२) जटिल (Composite) इकाई का प्रयोग भी कहीं कहीं किया जाता है, दैने दिसुत शक्ति का नाम किनोबाट-घटों में होता है, दैन धाताबाद टन मीनों में (टन मन्द्रा × मीनों की सच्या ) तथा धिककों का काव निर्योदसु धम घन्टों साहि में होता है।

्रि ) दर (rates), (२) धनुतार (ratio), (३) प्रतिशत (percentages ) ( ४ ) बुखर ( coefficients ) ।

्रहाई ना निर्मारण नरते के परवार गुर्जिड नो सीमा ना भान सामने माना है।

( गुर्जि की मीमा ( Degree of Accuracy )—जान करने से पूर्व गह निर्मारित करना बहुत मानायक है कि म क मधहुल में किन सीमा तक गुढ़ना ना ज्यान रखना है। वैज्ञानिक प्रयोगों में शब्दि को सीमा बहुत सकीएँ होती है और उनिकासे ग्रन्तर में ही परिगामों में बहुत ग्रन्तर होने की सम्मावना रहती है परन्तु बहुत से ग्रन् सन्यान ऐने भी होते है जिनमें बहुत शुद्ध य क मनिवार्य नहीं है। वहा तुमनारमक समझ सार्वेदिक ( relative ) शुद्धका चाहिये । उदाहरएएउ यदि मारेन में कीयने के सुन्पा-इन सम्बन्धी किसी वर्ष के घन देने ही ग्रीर वह ३ करोड ७० आद १५ हजार ३ सी बारह टन की बजार ३ ७८ करोड टन दे दिये जान तो इसने कोई बन्तर नहीं पडेगा। परान बदि कोई घड़ी एक धन्दे में ४% सैकिन्ड देख हो जाती है और उने १ मिनट लिय दिया जाय तो इसने परिछाम पर बहुत प्रशिक प्रमान परेगा । भार संग्रह क्ये जाने बाने म को को शब्दि जिल्लो मिनवाय हो उतनी तो रक्ती ही चाहिये। मश्वत्यक होने पर निकटनम शुद्धि को ही बाधार मानना चाहिते । धी हिंच के शब्दों में "प्रत्येक सारिय-कीय समस्या के लिये, प्रत्येक मद के सम्बन्ध में घुढि का एक निश्चित परि-मारा निर्धारित कर लेना चाहिये कि प्रत्येक संबहीत तथ्य इम परिमारा त भुद्ध हो, परन्तु यह परिमाल उच्चतम शुद्धता बिन्द् के मैं मकक्ष होना आव-स्पक नही

For every statistical problem, there should be determined in advance a definite standard of accuracy for each item and every endeayour should be made to bring each recorded instance up to this standard but this standard, by no means, needs to correspond to the highest degree of accuracy attainable .-

<sup>[</sup> Elements of Slatistical Method by King, page, 65-65 ]

#### सारांश

जाच का क्रम-योजना सग्रहण, ऋटि निवारण, वर्गीकरण एव सारणीयन, सीकरण, विश्लेपम्स, विवेचन एव रिपोर्ट लिखना ।

(१) जाच का उद्देश्य (२) जाच का दोन (३) बाच के स्रोत (४) जाच

का स्वभाव ( ५ ) जाच की इकाई तथा ( ६ ) शुद्धि की सीमा ।

१-जान का उहें रय-जान का उहे रय स्पष्ट होना चाहिये। जान सामान्य ब्रथमा विशेष उद्देश्य वाली हो सकती है। जन-गणना सामान्य उद्देशीय सया कपि-ऋषा सम्बन्धी जाच, विशेष उद्देशीय जाच के उदाहरण हैं।

२-- जाच का दोय--जाच के प्राकार के धनुसार ही दोत्र रखना चाहिये प्रत्यया बहत प्रधिक ध्यय होने की सम्भावना रहती है।

रे-जाच का स्रोत-बद्ध पहले मे एकत्रित भी उपलब्ध हैं या नये सिरे से ही इक्ट्रें करने हैं। दोनो परिस्थितियों में शको के स्रोतों की पूरी जानकारी प्रावश्यक है।

४— जाच वा स्वभाव तया प्रकार—जाच निम्न प्रकार भी होती है।

- (१) सरकारी, बढ़ सरकारी तथा निजी ।
  - (२) प्राथमिक ग्रथवा द्वितीयक ।
  - (३) सम्पूर्ण प्रथवा नमुने की ।
  - (४) टाक हारा या वैयक्तिक ।
- (४) प्रारम्भिक अथवा प्ररावर्तक ।
  - (६) प्रत्यत्त भ्रयता सप्रत्यत्त । (७) गृप्त अथवा सार्वजनिक ।

जान के क्षेत्र तथा उद्देश्य से निश्चित बरना चाहिये कि इनमें से कौनसा दग ध्वपनाया जावेगा ।

स—साल्यिकीय इनाई—जाच की इकाई निम्न गृशो वासी होनी पाहिये ।

- (क) विशिष्ट तथा भ्रम रहित । (ख) एकरूपना वाली ।
- (ग) स्थायी ।

(घ) उपयुक्त तथा शुद्ध भाषने थोग्य । इकाइयो के प्रकार -

(१) मापन की इकाई ।

(२) विवेचन ग्रीर विश्लेषण की इकाई ।

मापन-इकाई सरस अथवा जटिल हो सकती है। सरल -मन, रीम, पींड ग्रादि !

जिंदल -रन मील, विलोवाट-धन्टे, ध्यम-धन्टे, इनके प्रयोग में उचित सावधानी हो काम लेना चाहिये।

विवेचन एव विश्लेषण की - -दर अन न एव

६-युद्धि सीमा-सास्थिनी में घतुमानी का धविक महून है धन संशानरभन सुद्धि ही योग्ट है परनु आप से पूर्व स्वमावातुनार सुद्धि ना परिसास निर्धारित कर मेना स्रोबस्कर है।

#### EXERCISE III

- "Planning is essential in statistical investigation" Justify this statement with suitable evamples.
  - 2 What are the characteristics of a good unit?

80

- 3 What is the importance of time factor in statistical investigation?
- 4 On what points should a person be dear before conducting an enquiry into the unemployment situation of a town?
- 5 What are the types of enquiries that can be conducted in connection with some investigation work?
- 6 Discuss the preliminary steps which shou'd be taken before commencing the work of collection of data.
- 7 Why should the object and scope of an enquiry be determined before actual work is started?
  - Describe the utility of planning an enquiry.
- 9 What is a stritstical unit? Is it necessary that data be homogeneous?
- 10 Define a statistical unit State its essential characteristics Give examples of simple and composite units
- 21 Explain the various stages of statistical enquiry illustrating your answer with special reference to statistical enquiry into the health conditions of industrial workers in the city of Bombay.
- (B Com Raj 1961)

  12 Supposing you are appointed as a statistician by the Rajisthan Government to conduct a survey to study the pattern of consumption of the rural population of the State Outline the procedure you will adopt in the conduct of the survey (B Com Trail Raj 1962)

#### य्याय ४

### सामग्री का संग्रहण

( Collection of Data )

I know of scarcely anything so apt to impress the imagination as
the wanderful form of cosmic order expressed by the "law of Frequency
of Error". The law would have been personified by the Greeks and
desired, if they had known of it."

—Galton

ित्येत धन्याय में यह राष्ट्र किया जा चुका है कि सामग्री दो प्रकार को होती है, प्राप्तिक सबा द्वितीयक (Secondary) । यदि सारप्तन से स्वत तक सामग्री होते हो हो हो हो हो हो हो हो हो है । प्राप्तिक है। प्राप्तिक है। प्राप्तिक है। प्राप्तिक है। प्राप्तिक है। प्राप्तिक है । प्राप्तिक तक्य ही सित्ति है हो स्वत हो हो जो है । सहकारी साम समितियों प्रपक्त प्राप्ती ए उन्हार के सम्बन्ध में जो अक एकिस्ति हिये जाते हैं वह रिकर्ष देक के लिए तो प्राप्तिक तथ्य थे परन्तु अकाशित होने के परचान सब बनता के लिए समया सहकारी विमानों के लिए दिनीयक सक हो गये हैं।

अपितिक तथा दिनीयक सामग्री के सबहुत्य के सावन स्वया प्रकार सर्वच निन है! प्राथमिक प्रको के सबह में यधिक ममय, प्रविक पन तथा स्विक सोधना एवं चार्य की प्रावस्यकता है जब कि हिनीयक तथ्यों में इन तीनो की आवश्यकता प्रवेच-कृत कम होती है। प्रायमिक सामग्री-मधहुत्य निम्निविचित प्रशासियों द्वारा किया जा सकता है:

र ) प्रस्यत्त व्यक्तिगत जाच ( Direct personal investigation )

(र) प्रप्रत्यस मीविक जान (Indirect oral investigation)
(र) स्थानीय स्रोतो से मुनना प्राप्ति (Information from local

sources)

ক্ষিণার স্বল্য রায় বাব ( Information through observation )

(अर्रेटनीफोन द्वारा सूचना (Information by Telephone)
(६) प्रश्नवली के मान्यम से तथ्य संबद्ध (Information through

schedules)

(७) गएको के माध्यम से सूचना सग्रह (Information through enumerators)

(क) प्रस्पक्ष व्यक्तिगन जाच (Direct personal Investigation) इस म्हाली के सन्तर्ग निन व्यक्तियों में मुक्ता धवता तथ्य प्राप्त करते हुँ, सहकृती को सीचे उनके सामके में आता पड़ना हूँ। इसके लिए सम्बन्धित प्रदेश की भाषा, शील व्याद, व्यवद्वार तथा परणरायों का पूरा आन होना बहुन आस्त्रपक है ताकि विभिन्न \*7

प्रकार के व्यक्तियों से सीचे प्रांत कर उनके उत्तर १९८८ एवं शुद्ध रूप में प्राप्त किये वा सर्वे । इसके लिए धनुसारानकार्त को बहुत कुछल एवं व्यवहार-युद्ध होना धावश्यक है। श्रीद कहीं स्थित ऐसी हो कि किसी एक वर्ष के व्यक्तियों के सम्पन्त में धाना किसी कारण से सम्पन्त न हो इस्द्रता प्राथ किसी कारण से उनके सीचे बातचीन द्वारा द्वारी की जात-कारी नहीं को या तके तो उन वर्ष के विचय में परिचित्त दूसरे व्यक्तियों से सम्पन्त स्थापित करना चाहिए जो सम्बन्धित वर्ष की वास्त्रीकित स्थितियों में परिचित्र हो। इस प्रकार के उन्धा-ना प्रयोग करने में सावनानी स्थान सम्बन्ध है।

ार्रिनानन आब करने समय वाब करने बाने को बहु<u>य अवशार करना</u> होना चाहिए धीर उनके द्वारा जो प्रश्न पूजे कार्वे वह बहुन हरप्ट, मरल एव सीचे होने चाहिते । व्यक्तिगत आब में बहुन समय तथा कर लवेंजा पड़ता है धीर कार्य बहुन धीरे धीरे तो है परनु तथ्य धिक किश्वननोथ और यहा होते हैं। इस प्रणाली वा एक बीर यह है कि परि मंग्नहरूनों कियो बान के पत्र में प्रमाणिन (prejudiced) है वि परिणामी के मार्गुक होने की माधाना करनी है। इस प्रकार यदि जाब केन दोशा हो धीर सरक्षता तिरुप्त हरने से मुक्तत कार्य करें तो परिणाम मायल शुद्ध एवम् विश्वनानीय होंगे।

ूर्रार में श्री क्षीप्त ने प्रत्यक्त जाब प्रशासी से श्रीमको के पारिवारिक घायन्य संस्थितित प्रकारकावित विधे। इसके निए उसने वर्द वर्ष तक एक परिवार के बाद दूसरे के माय रह रूप प्रत्यक किया। की संवित प्रतिक परिकारों का प्रत्यक्त नहीं कर मने तो भी उन्होंने एकतित तस्यों की सावार पर मिन गिद्धान्तों का प्रतिवादन किया वह मन भी वर्षमान्य है। प्रीफेनर ज्वीस (Zweig) धार्षर यस तथा रानदी (Rownstree) ने भी द्वान के निर्द वही प्रशासी प्रस्ताई थी।

ं(व) प्रप्रयक्ष भौरिक जाच (Indirect oral investigation)—
यदि जाव वा तेन बहुन बडा हो और बाव सामान्य उपयोव की हो प्रयवा ऐसी हो विक्रमें
सम्बन्धित व्यक्ति बहुन कि हुन हैये हैं पहें हुए हो धी सब व्यक्तियों है फिलना प्राय
सम्मन का ही रहता है। ऐसी स्थिति में को व्यक्ति का बाव के विषय में जानवारी रखते ही उनते भौतिक बाव को बाजों है। इस प्रवारी के सक्तंत्र बुद्ध प्रश्न बना विष्य वाने है उपा उनके सम्बन्ध में बाव देन में प्रकाश होरा महत्वपूष्ट व्यक्तियों से समय सेनर उनकी सम्मदिया की जाती है। इस सम्बन्ध में यह व्याव रखता बाहिए कि उत्तर देते वाने व्यक्तियों के द्वरमा वाची बडी होनी चाहिए और एक ही वाने के प्रकाश करिया करिया वाने मुनवार दिश्मिन वर्गों के प्रतिनिधित व्यक्तियों ने सन्य स्वस्त करवा चाहिए। उत्तर देनेवांन व्यक्तियों के पुनाव में निम्मिनेवित बता वा व्यक्ति प्यक्तियों है

(4) विभिन्न वर्गों के प्रतिनिधि — ज्हा तक हो हवे हामको एक्सित करने में भिन्न वे प्रीयन तथा जिला मिला वर्गों के व्यक्तियों का सहसीर होना चाहिए वर्गित एक ही मिलार के सबता बोडे से व्यक्ति ही पूरे मनुसन्धान नो विशेष प्रशादित न कर सर्वे।

'(2) निप्पक्ष —क्स बात ना घ्यान एमना धारिए नि सम्बन्धिन व्यक्ति तिशी अशार से बोच ने विषय के निशी बिन्दु पर पहले से ही पदमात पूर्ण (Pzejudiced) मन न रवता हो। बहुग्र कुत्र ब्यक्ति बाति, घर्म, सम्प्रदाय प्रवता प्रन्य ध्वितान कारणो से किसी समस्या के बारे में पलगान-पूर्ण विवार रपने हैं। यवासम्बर्ग ऐमें ध्यक्तियो से सहयोग लेना ध्येयस्कर नहीं है।

(3) विवय का परिचय —इस बान का ब्यान रखना वाहिए कि प्रश्तों के उत्तर देने वाना ब्यक्ति बाच के विषय में पूर्णनया परिचित्र ही श्रवता सम्बन्धित समस्या

को भनी प्रकार से समक्रता हो ।

\_(4) मानिमक तथा शारीरिक स्वाम्ब्य — तथ्य शवित करने से पूर्व यह नित्तवय कर नेना उचित्र होता कि सम्बन्धित व्यक्ति त्री मानिनक शवित ठीक है। यदि कोई व्यक्ति नशे को स्थिति में मध्या स्थानस्था में उत्तर देता है तो ऐसे तथ्यों की ग्रह्मा एवं प्रामाणिकना सन्देहनक हो सकती है।

(5) सब तथ्यो का प्रयोग — उपरोक्त नव बातो का ध्यान रूपने के साथ-साय यह भी नहीं भूमना चाहिए कि जिन ध्यक्तियों को ब्याही प्रयदा विचार लिये गये हैं उन सब को उचिन महत्व दिवा जाय । धन्यया यदि दो चार ध्यक्तिओं के मत भी सारे रिकार्ड में में निकाल दिवे गये नो हो सकता है कि प्रमाश सन्देहनक एव पत्रानपूरा हो।

(प) स्विनिय स्त्रोतो तथा सवादवाताओ द्वारा सूचना प्राप्ति (Information through local sources or informatis) — वह हस्यो हे क्वन सार्पेहिक सुद्धता हो स्पेदित हो सर्पात् यह इंच्छा हो कि तयथ लगमग गुढ हो ती प्राय सरतता एव कम अप के स्व तरोक का प्रयोग किया जाता है। ध्यायारिक प्रतितिक्ष तथा समाधार पत्रो के सवादवाना जाव के कार्य में सहतोग दे सके है स्थों कि वह स्थानीय परिस्थिनयों हे ध्येष्ट परिचित होने हैं। यह सम्बद दे सके है काम प्रता स्विनिय दे प्राप्ति क्या प्रता स्विनिय होता दिय गए तथा हुछ अगुढ हो परन्तु वब व्यक्तियों हारा दिये गये तथा के मिलने दे अगुढता समाप्त हो जाती है नशेकि कुछ व्यक्तियों ने एक दिया में अगुढि सी होगों तो वह दूसरे व्यक्तियों दे पूरित हो जाता?

(व) प्रेक्षण द्वारा सुचना प्राप्ति —क्यी कभी कुछ विशेष घटनाको के घटत होने के समय उनका प्रत्यक्ष करते के तिसे प्रेचक नियुक्त कर दिवे जाने हैं। यातावान की समस्याको के क्षण्यन कपना शुण निवस्त्रण (quality control) सम्याची तरणे के सम्प्रत्य के निये प्रेचको की रिपोर्ट बहुत उपयोगी होनी हैं। (द) टैनीफोन —फोरिका तथा सम्य पात्रवात्य देशो ने सामान्य सुचनाएं

(६) टेन्नोफोन — प्योरिका वया धरण पाप्रवाल देवो में साताम सूचनाएँ देतीकोन हारा ही रिलाई कर भी जाती हैं। इस रीति के प्रत्मक्ष सम्वत्तित व्यक्तियों से टेनीफोन पर बानचीन हारा सब बातें पूज की जाती हैं धौर उन्हें मोट कर लिया जाता है। यह पद्धति कुछ विशोग प्रकार की जान जैने रेटियो प्रोणान, विजली धरवा डाक सेवार, सबना सन्य व्यक्तिनक वेदायों की समस्यामों का प्रध्यत्यन करने से उत्योगी हो स्वती हैं पर इसका प्योग स्थलन मीधिज है क्योंकि टेनीफोन पर मुचना प्राप्त लागरवाही है (इस सामान्य स्वर को दी जाती है।

(व) प्रश्नाविनयो द्वारा तय्य सम्रह (Through Questionnaires) —

1 स्पट्टता—प्रावश्यक प्रश्न बहुत सावयानी से रखने बाहिए धीर उत्तर की इंशाइयों की परिभाषा विल्यून स्पष्ट राज्दों में प्रश्नावकी में लिख देवी चाहिए लाकि अम

समा बुटियो का तिवारण हो सके 1

XX

2 आगरान (Calculation)—जान के सन्दर्भ में परि दुध परितृतीय आगरान करना मनिवार्य हो तो यह कार्य स्थय प्रत्नावकी तीयार करने वाले को करना चाहिए तथा प्रत्न ऐसे हो कि प्रत्नावकी मरने वाला कम से कम समय में भरने का काम कर सके। प्रत्नावकी मरने वाले को कोई परितृतीय कार्य करने के तिये नहीं दिया जाना चाहिये।

४ सिक्षिप्तता ( Brevity )—प्रश्नावित्यो मे को प्रश्न दिये जाय वह बहुन सिक्ष्य तथा स्पट्ट होने वाहिए , जिनका उत्तर 'हा' या 'ना' मे दिया जा सके । इसके

मितिरिस्त प्ररमी नी सख्या भी बहुत मधिक नही होती चाहिए ।

्यं गुप्त सूचना ( Confidential) — अप्तावितयों में किमी प्रवार की गुप्त सूचना की मांग नहीं की जानी चाहिए अन्यया सांधी प्रश्नावकों का ही उत्तर प्राप्त करना मरुम्मव हो जायगा।

्री प्रिष्क गहुन सूचना (Intensive)—प्रशासकी में बहा तक हो सके सीर सोर कर गहुन सूचना (Intensive)—प्रशासकी में बहा तक हो सके सीर सोर कर गहुन पूछने चाहिल्', स्पोकि इससे उत्तरदाना को मानसिक चिड उत्तरन हो सन्तरी है जिस्से कि बहु उत्तर देना ही प्रकर मही करेगा। उदाहरण स्वरूप मोई भी प्रभान समनी बाय, परिवार तथा बदस्या सम्बन्धी प्रश्नो के बारे में प्रयिक गहुन प्रशी है उत्तर देना मही बाहेगा।

्धी पारम्परिक पृष्टि (Corroboratory)—प्रश्तवती में साधारणन्या ऐने प्रशो ना समादेश नरना चाहिए जिनके उत्तर एक दूसरे को पृष्टि करते हो ताकि ', त्यान पर पून से क्षगुढ उत्तर भी दे दिया आप तो सबह नर्जी मनुपन्भान से उसे डीन नरने में सक्त हो तके।

्री. स्वरूप ( Get up )—प्रश्नावनी नी ख्यार्ड, नावज प्रादि उचित स्वर भी होनी चाहिय ताकि वह प्रदेश ब्यक्ति को उत्तर देने ने लिये प्रोरित रर सके।

\_8 नाया—प्रानवसी की याण भी विनम्र एव धारपक होनी चाहिये। मोटे तौर पर क्रमुसूची (Schedule) श्रीर प्रश्नावसी में निम्न अन्तर होता है -प्रश्नावली (Questionnaire) में प्रश्नी का उत्तर सुनक द्वारा भरा जाता

है ग्रीर ग्रनुसूची में प्रश्नों का उत्तर गुणक द्वारा भरा जाता है।

्यी किन का कहना है कि उपरोक्त सावधानिया काम में न लाने पर तो प्रियंकारा प्रश्नावित्या प्रपूर्ण प्रवस्था में ही लोटाई जाती है, उनमें श्रुटियों की भरमार रहती है स्वीक एक मामान्य मुचक (Informans) उत्तर देने में बहुत अज्ञान तथा लापरवाह होता है। प्रन्न यदि प्रश्नावित्वी बनाने में उसर लिखी हुई यह वनाने पर प्यान दिया जायगा तो सम्प्रवर्णा कुछ टच्चों का पदा लयात वा सकता है अन्यया नहीं।

मधिक में ग्रंथिक प्रश्नावित्यों के उत्तर प्राप्त करने के लिए निम्न वानी पर भी

ध्यान देना ब्रावत्यक हे---

र यह स्पष्ट कर दिया जाय कि सुचना प्राप्त करने वाला कौन है—ध्यक्ति, सस्या, यूनिवस्टि!, शोजनतां, सरकार धादि ।

्रे समस्त सूचना प्राप्त करने का उद्देश्य क्या है ? इनमे यह लाभ होगा कि

सूचक विना सदेह के वाछित सूचना दे देंगे।

्रे यदि प्राप्त की जाने वाली सूचना गोपनीय है तो यह विश्वास दिला दिया

जाय कि प्रदर्ग सूचना गोपनीय रक्षी जाएगी।

प्रत्येक प्रशासनी पर यह लिल दिया जाय कि सुचको को डाक-वर्ष नहीं देता है। "डाक-वर्ष सुचना सग्रह करने वाले व्यक्ति या सस्या ने दे दिया है" Postage free लिखने से प्रधिक प्रशासलिया वापिस ग्राने की सभावना हो जाती है।

हा-अणाभी वा महत्वपूर्ण लाभ यह है कि एक विस्तुत दोश से सम्बन्धिन तच्यों का सावह भी बोडे ही परिष्यम से जिया जा तथता है। यदि प्रच्छी प्रशार भीर तावधानी में भरी हुई प्रशायतिका योडी सरवा से भी प्राप्त हो जायें तो वह विफ्रिंस वर्गी प्रथवा सेत्रों की प्रतिनिधि होंगी हैं और उनके प्राप्तार पर ही सामान्य ग्रहतापूर्ण तारे तस्य

प्राप्त, किये जा सनते हैं।

प्रमाविभिता भेजने ही पढ़ित सरकारी तथा निजी दोगो ही दोत्र में अनुग्यान के लिए प्रपुत्त की जाती है। कभी कभी सरकार किसी प्रश्नावती के उत्तर देना वैधानिक हुए में प्रमाविधी कर देगी है। भारत में उद्योगी मानवधी तथ्यों की प्रशाविद्यों के उत्तर में अधीम मानवधी तथ्यों की प्रशाविद्यों के उत्तर भेनने प्रशेव उद्योग के लिए प्रावंद्र्यक हैं- और मुक्ता न देने बाने को दर्श दिया जा सकता है। ऐसी स्थितीयों में उत्तर सहस्त्र है। एसी स्थावी के अपने सांतर्शक सरकार है। स्थाविद्या में उत्तर सहस्त्र है। एसी स्थावी को सहस् भूविया तो प्रमाव नहीं है परन्तु वह प्रपूर्व परिचय सम्प्रावों को यह भूविया तो प्रमाव नहीं है परन्तु वह प्रपूर्व परिचय सम्प्रावों को यह भूविया तो प्रमाव नहीं है परन्तु वह प्रपूर्व परिचय सम्प्रावों को यह भूविया तो प्रमाव नहीं है परन्तु वह प्रपूर्व परिचय सम्प्रावों को यह भूविया तो प्रमाव नहीं है परन्तु वह प्रपूर्व परिचय स्थावी को स्थावीय प्रभाव कर तेने हैं।

प्रधान मन ने कुत्र के मान्यम से तथ्य सम्रहण ("Through enumerators)—
बहुता सिंक्शिके तथ्य सम्रहण के क्षेत्र के कि मान्यम से तथ्य सम्रहण ("Through enumerators)—
बहुता सिंक्शिके तथ्य सम्रहण में प्रशावनित्या केवल बक्त से मेग कर उत्तर प्राप्त करना
ही। यथेस्ट गही रहता बल्कि प्रमुत्तिया मरते के निये प्रमेक व्यक्तियो नो निपुत्त किया
कार्ता है वो पर पर जाकर धनुमूनिया मरते हैं। यह प्रणाभी बहुत लर्बोली है तथा
सरकारी मनुमन्यानो में बहुआ इनका प्रयोग होना है। विस्तृत चेत्र सम्बन्धी जाव में यह
सर्वतिम तथा प्राधिक से प्रशिक्ष विश्वस्तीय तथीका है।

٧ŧ े गएको (Enumerators) द्वारा की जाने वाली जान की प्रश्नावलिया हाक से मेनी जाने वाली प्रश्नावलियों से प्रधिक सम्पूर्ण हो सन्तती हैं क्योंकि गएक प्रत्येक प्रश्त का धर्य एवं महत्व सूचक को स्वय समस्राकर ठीक ठीक सूचना प्रान्त कर सकता है जब कि पिद्रती प्रशाली में सूचक स्वय प्रश्न का धर्य जैना समझते है वैसा जवाब देते है। परन्त् यह ध्यात रखना चाहिए कि प्रश्नावनियों का स्नाकार (Size) इतना बड़ा नहीं होना चाहिए कि उनकी कई तह करनी पड़ें और उनके फटने का डर रहे । इसकें लिए प्रश्नावनी में उत्तर के लिये काफी स्थान छोड़ा बाना चाहिए तथा प्रश्न के प्रापे उत्तर के लिए छोडी जानी वाली जबह रेखाओं से स्मप्ट घिरो हुई होनी चाहिए । प्रश्नावली का प्रत्येक प्रश्न तथा सोपंक (Heading) इनना स्मप्ट होना बाहिए कि सामान्य मीप्पना ना व्यक्ति इसे भच्छी तरह समग्र सके । प्रत्येक दोहरे वर्ष वाने शब्द तया बावपारा को प्रश्नावली से हटा देना चाहिए बयबा उमे स्पष्ट कर देना चाहिए । बहुवा प्रत्येक गराक (Enumerator) को एक जरनावली नमूने की भर कर दे देते है जिससे कोई अन रहते **ही** सम्मावना सुमाप्त हो जातो है ।

्नाणंक का प्रनाव (Selection of enumerator)-नताने के हारा तथ्य सग्रहणु में गणुको नी योग्यना एव कुरातना पर ही तथ्यों नी शुद्धता निर्भर रहनी है। शत उनके चुनाव में पर्याप्त सावधानी रखनी चाहिए ताकि वह पूरा काम करने में आदि में धन्दू तक प्रश्नावली को स्वय पूरी जानकारी प्राप्त कर भरें। प्रश्नावली भरने में गएक नो प्रतक प्रकार के स्वभाव वाले व्यक्तियों के सम्पर्क में जाता पडता है। पतः उसे काफी नम्र तथा व्यवहार-कृशल होना चाहिये ताकि कार्य के लिए किनी से उनके जिना पूरी मुचना प्राप्त करने में सफलता मिल सके । इसके मनिशिक्त गागुना के लिए काम करने वाले व्यक्ति सर्वया नियान होने चाहियें ताकि बनुनुचियो में भरी जाने वाली मुचता सत्य एव शुद्ध हो । अनुमृचिया अरने के लिए गएको को सम्बन्धित भेज के व्यक्तियों भी भाषा तथा व्यवहार एव रीति रिवाब से परिचित होना बहुत भावस्यक है।

ाणको का प्रशिक्षण (Training of enumerators)-योग एव उपयुक्त गणुकी का चुनाव करने मात्र में कार्य विन्तूल ठीक हो जाना निश्चित नहीं होता, भोति योग्य से योग्य व्यक्ति भी विदा ग्रम्यान के तिसी वान को विन्कुल ठीक नहीं कर सकता । अत गएको को प्रश्नावनिया अस्ते का धम्याम करा देना चाहिए तथा उन्हे परनो के सम्बन्द में भाने वाली सभी कठिनाइयों ने परिचित्र करा देना चाहिए। ऐमा करने के नित्रे उनमें समय समय पर विचार विपर्श किया जा सहना है।

प्रतिनिधि तथ्य (Representative Items)-मध्यकीय मापा मे समस्त जान के ने त नो समग्र (Population या Universe) वहते हैं। निमी भी समग्र की आव करने के लिए या तो समग्र के प्रत्येक घर (item) के सम्बन्ध में सुचना प्राप्त की जानी है किसे संवश्या रोति (Census method) कहते है या समग्र के समस्य महो में से किसी रोजि से प्रतिनिति सह (Representative item) सुन सिए जाने हैं जिमे न्यादर्श रीति (Sample method) बहने हैं।

अदाहरण स्वरूप यदि हमे किसी कॉलिज के १००० विद्यार्थियों का मासिक व्यय ज्ञान करना है तो हम प्रत्येक विद्यार्थी के मासिक-व्यव को ज्ञात कर लेंगे धौर उन्हें जोडकर १००० का भाग दे देंगे। यह रीनि सगसाना रीनि (Census method) या (complete enumeration method) कहलावी है ।

Cs भोगीनों रीति और न्यादिश /रीति मे तुलना-मगणना रीनि में समप्र (Population or Universe) के प्रत्येक मद (item) से सूचना प्राप्त की जाती है। जबकि न्यादर्श (Sample) रीति मैं केवल कुछ चुने हुए प्रतिनिधि मदो से ही सुचना

प्राप्त की जाली है।

सगराना रीति मे प्रत्येक मद का अध्ययन होने के कारण परिलाम अधिक शुद्ध होते हैं । भूल (error) की भारावा नहीं रहती है । न्यादर्श शित में समग्र के गुछ प्रति-निधि मदो का ही बच्ययन किया जाता है अन भूल की मात्रा तुलनारमक दृष्टि से प्रधिक

होती है। इस रीति से प्राप्त किए गए निकयं भी सर्वया शद्ध नही होने हैं।

. सर्गराना रीति के लाभालाभ-इस रीति ने सबसे मधिक लाभ यह है कि समग्र के प्रत्येक मद से सुचना प्राप्त करने के कारता निष्क्यों में अधिक शहना एवं प्रवार्थता रहती है। दूसरा लाभ यह है कि प्रत्येक दीन के प्रत्येक मद के बारे मे विस्तृत सुबना प्राप्त हो जानी है जो चन्य कई समस्याक्रो का सध्ययन करने में भी सहायक होती है। भारतीय जनगणुना (Population census) प्रति दस वर्ष इसी रीति से की जाती है। भारत में निर्मित माल की संग्रापुना (Census of manufactures ) भी सन् १६४६ से प्रति वर्ष इसी रीति से हीं की जाती है। '

श्रलाभ-यह रीति एक बड़े चेत्र में विस्तृत रूप से अपनाई जाती है। परिणाम स्वरप इसमे कई कठिनाइया एव बाधाए बा जानी है-बाधक समय, ब्राधिक धन, ब्राधिक थम एवं प्रधिक शक्ति (energy) व्यय करने पडने हैं, साथ ही व्यवस्था सम्बन्धी कठिनाइया भी उसी मात्रा में बढ़ जानी हैं यन सरकार या एक बढ़ी सस्या ही इन रीनि

को प्रपुर जिती हैं। अपने देवर्शन प्रेसाली (Sampling)—निदर्शन प्रसालो एक ऐसी प्रसाली है जिनके द्वारा निसी दिए गए समग्र के एक प्रतिनिधि वग (Group) का गहन प्रध्ययन करके सम्पूर्ण समग्र की विश्वसनीय तस्वीर प्राप्त की जाती है। 1

भच्छे निदर्शन के भावस्थक तस्य (Essentials of a good sampling)

-एक अच्छे निदर्शन में निम्न तत्व होने आवश्यक हैं (१) यहन अध्ययन करने के लिए मद रुमग्र में से उचित (Reasonable) मात्रा में चूने गए हो। (२) चूने गए मद सम्पूर्ण समग्र का प्रनिविधल करते हो-किसी वर्ग विशेष (Group) का नहीं (३) न्यादर्श (Sample) मे प्रत्येक मद के चुने जाने पर कोई बावा नहीं होनी चाहिए सर्यान पूर्ण स्वतन्त्रता होनी चाहिए ।

Sampling is a technique of securing a reliable picture of a given universe or population by an intensive enquiry of a small set or group of representative data

सास्यिकी निदर्शन करने की मुख्य रोतिया (Important Methods of

Sampling)

-१ मिवचार निदर्शन (Deliberate or Purposive or Conscious or Intentional sampling)

२. देव निदर्शन (Random or Chance sampling)

३ स्तरित निदर्शन (Stratified or Mixed sampling)

४ वह-म्तरीय निदर्शन (Multa-stage sampling)

(१) सदिचार निदर्शन -सिवनार निदशन में सग्रहकर्ता सास्थिक प्राप्ती बुद्धि द्वारा सारे खेत्र मधवा सम्पूर्ण वर्ष में से ऐभी इकाइया चुत सेता है जो उसके विचार में सब प्रकार की इकाइयों का प्रतिनिधित्व करती हो। प्रतिनिधि इकाइया चुनने में साहियक सदने सनुभव तथा ज्ञान का प्रयोग करता है। इस प्रकार चुनी हुई इकाइयों के सम्बन्ध मे पूरी जातकारी एकतित की वानी है तया वह सम्पूर्ण जाव खेत की प्रतिनिधि मान ली जानी है।

इम प्रणाली का प्रयोग करने में जहां यह मुख है कि यह समय समा व्यय में बचन करती है वहा कुछ गुरुगीर दोय भी हैं। प्रयम यह कि इसमें प्रतिनिधि इकाई के चुनाद मे यहापान हो सकता है । यदि चुनाव करने बाते व्यक्ति का कुछ भी भूकाव एक विचार की भोर है तो वह ऐसी इकाइयों को ही प्रतिनिधि रूप में चुनेया जो उसके विचार की पुष्टि करती हो । उदाहरस स्वरूप एक साम्यवादी विचारवारा वाला सप्रह-नर्ता ऐने धर्मिको के पारिश्रमिक को प्रतिनिधि चुनेगा जिनको न्यूनतम सबदूरी मिलनी हो । इसके विपरीत एक पू जीर्पात हारा चुने गए मजदूर वह होंगे जिनको सविकाविक सबदूरी मिलनी हो । इस प्रकार दोनो प्रकार के व्यक्तियो द्वारा एकतिन तथ्य दोवपूर्ण होंगे । एक के प्रनुसार ग्रीसा मजदूरी बहुन कम तथा दूसरे के मनुमार बीसन मजदूरी बहुत प्रधिक सिख होगी। पन. जुम तक साहितक विष्कृत निध्यस नहीं है तब तक ठीक प्रतिनिधि इकाइया नहीं चुन सरेगा और तथ्य समूह के आमक परिस्माम निकलने का भय बना रहेगा। दितीय इसमे "निद्यान-भून" (Sampling Error) का प्रनुपान नहीं लगाया जा सकता ।

(२) दैव-निदर्शन प्रणाली (Random sampling method)—दैव-निदर्शन प्रणाली को लाटरी प्रणाली भी कहने हैं । इस प्रणाली के अन्तरान चुनाव, सप्रहु-वर्ता द्वारा भारती इंच्छानुनार नहीं किया जात क्योंकि वितता ही निप्पन्न व्यक्ति हो उसके

चुनाव में कुछ दीप माने की सम्भावना बनी ही रहती है ।

चुनाव करने की निम्न पद्धतिया हैं-

अ-दोल धुमाकर (rotating the drum)

-ब्र-शाल पर पड़ी वाधकर तीर भारना (pricking blindfold)

.म-'म' वा नम्बर (nth number)

द-टिपेट की सारिएयां (Trppett's tables)

-प्र-टोल धुमाकर-एक होन में बरावर बातार (size) के लक्डी या प्रन्य षानु के दुक्त होने हैं जिन पर १, २, ३, ४, ब्रादि नम्बर निखे होते हैं। दोल को हाय से या विज्ञती की शक्ति में मुनाया बाता है लाकि सब दुन्हें कार तीचे (randomise) हो जाए। किर किसी भी व्यक्ति इस्स मा मामि ने एक्ट्स हुइन्हा निकासा जाता है जिस पर किसी हुई सक्सा दर्ज कर ती जाती है। इस प्रकार में व्यवसे में जितने में की आवश्यकत्ता होंगी है उनने ही दुन्हें निकास कर उनके सम्बर दर्ज कर लिए जाते हैं। उन सब सच्चा बाले मरो का एक न्यादम (sample) वन जाता है। इनायो बोन्डो (price bonds) के प्रैमासिक इनाम मानूम करने के लिए लगमय यही पद्मित काम में लाई लाती है।

क्सी-कभी सब इकाइयों को अपना धना कायन के दुकड़ो पर तिनकर उन्हें किसी दिख्ये में शानकर दिना दिखा जाता है और फिर किसी अकाइट व्यक्ति से उनमें से जिनती हकाइयों चुननी हा उननी हो परिवा निकनवाती जातों हैं। इस प्रकार शिन इकाइयों सम्बन्धी परिवा निकनती है वही प्रतिनिधि मानी अनी है और उनने सम्बन्ध में हैं सम्बन्धी जीन करली जातो है। इस सम्बन्ध में यह व्यान रुरता चाहिए कि इस प्रकार एक बार प्राप्त की गई प्रतिनिधि इकाइयों में कोई परिवर्तन नहीं किया जाता चाहिए।

भ ने न्याख पर पट्टी बाध कर तीर मानना — सावने दीवार पर एक बट्टन बंध हुताकार या चीकोर नकता होगा है जिस पर एक में नेकर १००, २०० या १००० कर वरावर समाई चीकाई के नाने या नुसा (circles) को होते हैं। उन पर बिना किसी क्रम के नम्बर निले होने हैं। किनी डीचा दूरी से कोई भी व्यक्ति उस कागत पर गीर फैक्ता है। तीर जिस प्रमाद को हेहिला है, उसी नम्बर को नोट कर किया जाता है। इस समार मार प्रमाद में कि स्तर में अंतने मत्रों को आवश्यकता हो उनने हैं। बार तीर प्रमाद कर मम्बर में प्रमाद का प्रमाद का मार कर मम्बर में प्रमाद का प्रमाद का प्रमाद का मार कर मम्बर में प्रमाद का प

्रद्र—टिपेट को साराणी (Tippeti's table)—टिपेट महोदय ने ४१६०० इकाइयों के पार-चार यको (digits) की १०४०० सख्यायों की साराणी तैयार नी है। उस वाराणी ने बडी आसानी में जिनने मद चाहिमें उनका नाबर नोट करके न्यादर्श तैयार कर निया जाना है। बडे-बडे सर्वेद्यणी (survoys) में टिपेट की साराणी का ही प्रयोग क्या जाना है। 20

्रदेव निदर्शन प्ररणाली के दो लाग हैं (१) मदो के चुनाव में सवहरतों की इंस्छा ना कोई भी ग्रसर नही पडता । (२) निदर्शन मूल (sampling error) ग्रासानी से भारत की जा सकती है क्योंकि देव निदर्शन प्रणाली समाविता सिद्धात (Theory of Probability) पर ही भाषारित है।

ेतिकन इस प्रसाली का एक गभीर दोप है। दैविक ग्रीत अपनाने के कारस कभी क्भी ऐसे मदी का चुनाव हो जाता है वो समग्र का किन्दुल भी प्रतिनिधित नहीं करते।

~ ३-स्तारित निदर्शन (Stratified Sampling)-

्सविचार निदर्शन (Deliberate Sampling) और देव निदर्शन प्रणाली (random sampling) दोनो के साओं की मिला कर बातकल एक नई प्रसाली प्रयोग में लाई जाती है जिमे मिश्रित (Mixed) या स्नरिन (Stratified) निदरान प्रणाली पंडते है । इस प्रणाली में पिछली दोनो प्रणालियों के दोप दूर हो जाने हैं।

ाविदाना प्रशासि में देश हैं है है का नायाना वा प्रकार अपना अवसाय का प्रशास के हैं वह सारा प्रशास के स्वार्थ हैं कि सारा एक सारा सकार एकतिक नहीं नै के कारण एक सारा सकार एकतिक नहीं हिये जा सकते । ऐसी देशा के सकार की पहिले कई आगी (Stratum) में विभानित कर दिया जाता है। यह विभानन इस प्रकार किया जाता है कि प्रायेक मारा में एक प्रकार के सहस्य वाली समक प्रायंत हो। इसके प्रशास क्रार्थ की प्रयोक मारा में एक प्रकार के सहस्य वाली समक प्रायंत हो। इसके प्रशास कारा है। इस प्रकार सभी लद्दशो वाले गुड भागो के प्रतिनिधि सक प्राप्त हो जाने हैं।

प्राजर्कन यह प्रशाली अधिक प्रयोग में आने लगी है । इस प्रशाली का मुख्य गुण यह है कि इसके द्वारा विषय समग्र (Heterogeneous Universe) को समान गुणीय (homogeneous) वर्गों में बाट कर उनमें से चुनाव करते हैं जिसमें सब प्रकार के समकों की प्राप्ति हो जानी है और उचिन प्रतिनिदित्व ग्रधिक निश्चित हो जाता है।

्रभ-बहस्तरीय निदर्शन (Multi-stage sampling)-इम प्रणाली के मत्तात स्पार्ट्स (Sample) वा चुनाव वर्ष हती (stages) पर होता है। मान स्रीतिब हर्न माराज्य में प्रामीख-ऋख वा वर्षेट्स (surrey) बराग है। समस्त प्रामीख मारत हमारा समग्र हुमा। समग्र को हम सर्वेद्य वी गुविषा वा स्थान रखने हुए वर्ष घेत्रो (zones) में विमानित कर लेंगे। अत्येक छोत्र में हम दिली (districts) की मूची तैयार कर लेंगे । जिलो की मूची में से हमने, मान लीजिये १० जिलो का चुनाव कर लिया । यह पुनाद दैविक या सनिचार रीति से हो सक्ता है सेक्नि बहुधा दिवक रीति ही मपनाई जाती है। यह प्रथम चरला (stage) हथा । सब हम ५० जिलो में तहसीसी की सूची तैयार करेंगे ह मान लीजिए, इस सूची में से हमने प्रत्येश जिने में हे दो तहसील चुन ती। यह दिनीय चरण ह्या। १०० तहसीतो के गावो भी सूची तैयार नरके हमने मान कीजिए, प्रत्येक तहसीत से से १० गावो का प्रवरण नर लिया। यह तृसीय चरण हुमा। प्रद १००० मात्रो में हुटुम्ब-मूची (Household-list) वैचार करके प्रत्येक गाव में से हम १ बुनर्को (households) की दुन क्षेत्रे हैं । यह चर्चुयं चरण हुमो। सब हम इन ५००० बुनवो से अनुसूची या प्रश्तावली द्वारा सूचना सग्रह वर लेवे । इस प्रकार वई स्तरो पर न्यादर्श प्रशाली से बदो के धुनने की रीति को बहुस्तरीय न्यादर्श प्रशाली कहते हैं। बड़े समग्र में माजकत इस प्रशाली का प्रयोग चित्रक होने खगा है।

यर्च निदर्शन प्रगालिया (Other sampling methods) —

्र वहुचरण निदर्शन प्रणानी (Viulti-phase Sampling)

्र व्यवस्थित निरान प्रणानी (Systematic Sampling)

प्रमुक्तिमक निदर्शन प्रमाली (Sequential Sampling)

्र मुविधानुमार निदर्शन प्रस्तानी (Convenience Sampling)

र सेनुनिन निदर्शन प्रताली . (Bulunced Sampling) ७- ''प्रवालीय पर-समूह'' (Cluster Sampling)

्धः ''धमानोय पर-समूहः' (Cluster Sampling) ्दः विस्तत निदर्शन प्रत्यामी (Extensive Sampling)

्रे - बहुचरएं निदर्शन प्रणाली (Multi phase Sampling) - कभी कभी एक ही समय वे एक साथ नई प्रवार की ममस्याओं के सम्बन्ध में मूबना प्राप्त करती होती है। ऐसी प्रवन्धा में यह प्रत्येक समस्या के लिए प्रत्येत प्रत्येत प्रत्येत करती होती है। ऐसी प्रवन्धा में यह प्रत्येत समस्या के लिए प्रत्येत प्रत्येत प्रत्येत जाता है और उस में में ही प्रत्येत समस्या के लिए एक एक उन-व्याहर्स (Sub-Sample) चुन दिया जाता है। हम प्रवार हस्या उप-व्याहर्स प्रवय-वर्ष्य-व्याहर्स (first-phase-sample) साम हम्या उप-व्याहर्स हिम्मी प्रत्येत अपनि हम्या उप-व्याहर्स हम्या अपनि क्षा क्षा करान्याहर्स हम्या उप-व्याहर्स हम्या उपनि क्षा हम्या इपनि हम्या उपनि हम्या उपनि हम्या उपनि हम्या उपनि हम्या इपनि हम्या उपनि हम्या उपनि हम्या इपनि हम्या इपनि हम्या उपनि हम्या उपनि हम्या इपनि हम्या इपनि हम्या उपनि हम्या उपनि हम्या इपनि हम्या इपन हम्य इपन हम्य इपन हम्या इपन हम्या इपन हम्या इपन हम्या इपन हम्या इपन हम्या इपन हम्य इपन

प्र-ध्यवस्थित निदर्शन (Systematic Sampling)—दम प्रणाली मे मर्दो नो निमी प्रम मे जमा निवा जाता है और फिर जिनने मदो नी मानस्थलता हो उन्हें किमी भी पढ़िन से चुन सिया वाना है। यह प्रणाली दैव-निदर्शन की 'स'या मस्बर

(nth number) प्रसाशी ने कफी पिलती जुलती है।

्रेस्प्रभ्रम निर्द्धन ( Quota Sampling )—इस प्रखाली के बन्तर्गत समग्र (Univorse) को कई भागों में विभाजित कर दिवा जाता है। यह विभाजत इस प्रशार किया जाता है कि स्त्रेक भाग में समको नी एकम्प्रता हो जाव । इसके बाद गएको (onumerators) नो यह मूच्या दी बाती है कि कियो भाग में वे रितती इनाइयो का चुनाव करता है। इस प्रकार इनाइयो का प्रस्त्रा ( Quota ) निश्चित कर दिया आता है। तत्वरम्यात् गएक को यह प्रतिवार होता है कि वह प्रत्येक भाग में में प्राम्या इनाइयो ना मुगाव स्थव भागों इन्द्रानुमार स्त्रे से ते।

्वाई प्रणाली एक प्रकार से तो बड़ी घटता है कि मएको को इनाइमा छाटने वा प्राप्कार होना है। इस से वे धमना नार्य बड़ी ईमानदारी व योग्यना से नरेंगे। इस्तर्यों वा प्रमुख्य भी स्थानीय रिक्किंगों की बातकारों से ठीक प्रकार हो करेंगे भीर इस कारण नार्य वा ग्राप्त के विद्यवस्त्रीय होगा। यह तभी हो सकना है जबकि वएक तरारता तथा दार्य वा ग्राप्त के विद्यवस्त्रीय होगा। यह तभी हो सकना है जबकि वएक तरार्य कर प्रमुख्य में हो महना है वे बायरराहों से काम करें। एमा यी हो महना है वे बायरराहों से काम करें। एमा यी हो महना है वे बायर सही हो काम करें। एमा यो हो महना है वे बायर सहाते हो करार करें। एमा स्था में साथ काम ही दोषपूर्ण एवं घग्रुद्ध हो जावया। घटा इस प्रशासी में साथ की

पर प्रधिक निर्भर रहना पडता है। इस प्रशाली का प्रयोग उसी समय करना चाहिए जब

गएक पूर्ण रप से प्रशिक्ति एव ईमानदार हो ।

्रथं—प्रमुद्धिमक निदर्शन (Sequential sampling)—मानाएएतया सभी निदर्शन एए। स्वित ने स्वतर्भ होने वादी भूनी (errors) का अनुमान समाधा बावा है। इस प्रमुखी में इसके विपरीत होता है। इसके स्वत्यंत पहिले दिवाने मून (Sempling error) को आन करके उसके प्राया पर त्यादरों का प्राप्त के त्यारे कर है। प्रमुख्य करते है। प्रमुख्य अपानी में परिगुद्धना की अपेविन माना (Expected Standard of Acouracy) ना प्रनुमान वास्तविक निदर्शन हे पूर्व ही कर दिवा आता है। इसके बाद चुनाव देव निदर्शन प्रमुखी के हारा किया ताता है। इस प्रमुखी को प्रोप्तिन स्वान (Prof. A. Wald) ने प्रतिचारित विषया हो। इस प्रमुखी को प्रोप्तिन स्वान (Prof. A. Wald) ने प्रतिचारित

्र्रम् मृदिधानुसार निरद्रिन (Convenience Sampling) — जैसाकि नाम प्रस्त करता है इस प्रशासी के अन्तर्यत न्यादर्स का चुनाव सुविधानुसार किया जाता है। पीती सुविधा प्राप्त हो बठी के अनुसार न्यादर्स का चुनाव करके समन्न एकदित कर निष्ण जाते है। यह पदिन सर्वेशानिक हे तथा इसके सन्तर्यत जान न्यादर्शी के सन्तर्या कि निष्यत करने की अन्यवाना सर्विद्य करनी है। इस प्रकारी सा प्रयोग करता कर दिया

जाता है।

χą

्र-संतुलित निदर्शन प्रशासी (Balanced Sampling) — यदि विसी त्यार्थ के नदीं वा इस कहार से प्रवरश्च किया जाय कि उनसे प्राययन से निकाला गया परिशास टीक बही हो वो कि समय के सभी मयी वा परिशास है तो ऐसे लाइनी के सिंह स्वार्थ के समुद्राम है को ऐसे का नाम है के देश कि उनकी मार्थ के लिए १०० किशाधियों वा इक न्यार्थ चुना जाता है। उनकी सौतत कवाई ४१ था है प्रति है मार्थ रे का लिए १०० किशाधियों वा इक न्यार्थ चुना जाता है। उनकी सौतत कवाई ४१ था है प्रति है मार्थ रे का लिए १०० किशाधियों में प्रतिक विसे में में स्वार्थ के स्वर्थ के स्वार्थ के स्वार्थ

् ध-"ग्रजातीय पद-समृह" निद्दांत प्रणाली (Cluster Sampling)-यह प्रणाली स्तरित प्रणाली की विषयीन प्रणाली है । इसमें ऐसे बयो को चुराने का प्रयत्न किया जाता है जो विस्तृत्त मिल या प्रजानीय (heterogeneous) हो ताकि प्रत्येक

न्यादर्श एक छोटे समग्र का रूप धाराण करले ।

६—विस्तृत निदर्शन प्रणाली (Extensive Sampling)—इम प्रणाली में समय के अधिकतम ग्रदो को लाइस्ते में चुन लिया जाता है। यैन प्रति समय में १००० मद होती ६०० या ६०० मर्दो को न्यादर्श में चुन लिया जाता है। यह समय संग्लान शैनि के समान ही है बगोरि बहुत कम मदी को खोड़ा जाता है।

- निदर्शन प्रसाली के लाम -निदर्शन प्रसादियों का प्रयोग नई हरिकीएों से

लामदायक है। उनम से मृत्य लाभ निम्नलिखिन है ---

किमी ग्रनिश्चित घटना के बारे में मस्तिष्क में होने वाली प्रतिक्रिया को ही

मम्भाविता,कहते हैं।

सानाय प्राय में यह निषम बदनाया है कि यदि एक सिक्का हरा में उछाता जाय तो यह प्राया की जानी है कि वह सामी बार बिरा व सामी बार पर निरेता । यदि एक मैंने में ४ साप व ६ सफेट बर्दे हैं तो एक साल बेंद नी उछ येने में से निकानने की सम्मितना ४/१० है य सफेट बर्दे के कियाने जाने नी तीवानिया ६/१० है। यदि एक पेडण् वर से दो व्यक्ति साना सम्बन्ध पत्ते दैक्कि रोजि ने तोहे नो यह यहुन बुद्ध सम्भन है कि दोने के द्वारा तोहे हुए पत्ती नी मौसत सम्बाह बरागर ही हो।

इसी मिदात पर सास्यिकी के निम्नलिखिन महस्वपूर्ण नियम प्राधारित हैं .

्रे. सान्यिकीय नियमित्ता नियम (Law of statistical regularity)
-२ महाक जडता नियम (Inertia of large Numbers)

माहिएकोय नियमितता नियम-इस नियम के धनुनार यदि एक बहुन बड़े समूह मे वे देव-निदर्शन प्रस्पाली द्वारा सामान्य सत्या में मद चुन निए जाय ती इस प्रकार चुने हुए मदी में निश्चित रूप से बड़े समूह की विशेषनाए" (Characteristics) होगी भीर इन प्रतिनिधि मदी के लिये तथ्याक दूसरे बेंसे हो प्रदूरों से तुलना करने मे नि सकोच काम में लाये <u>जा सकते हैं । इब क्यिम को कुछ साहिएको</u> ने साहिएकीय नियमिनना नियम नहर है। इस नियम के सन्तर्गत इस बात को साधार माना जाता है कि यदि बडी मध्या में से कुछ इकाइयो का खुनान किया जाए तो उनका व्यवहार सारे समूह के समान ही होगा । उदाहररान यदि एक सिक्ता 100 बार उखाना जाय हो गिरने पर 50 दार उनका शीये तथा 50 बार उसकी पीठ के अपर धाने की सरमावना है । धार यदि प्रत्येक उछाल के परिएगम को क्षत्रशा लिख लिया जाय ( कि कौतना भाग कार प्राया ) धीर जनमें से देव निदर्शन द्वारा 10 उद्याल धाट ली जाय तो भी सामान्यत परिणाम कर होगा की चुनाव में 5 उद्यान शीर्य उसर बाली तथा 5 उद्यान पीठ उतर बाली आए गी इस प्रकार यह प्रतिनिधि सारे समुद्र के समान ही परिएएस प्रदर्शिन करना है । इसी सिदान्त पर देव निदर्शन किया जाना है । इसके द्वारा खड़ी हुई इकाइया भारे समूह का प्रतिधित करती है, इसमें सदेह नहीं रहना । उपरोक्त उदाहरसा से एक निष्कर्ष यह निकलना है कि यदि मुदा की उछान का प्रयोग केवल 8 वा 10 बार किया जाय तो इन उद्यानों के परिएएमस्वरूप शीर्ष नवा पीठ के बरावर सहया ने कार आने की सम्मीवना कम है और यदि इक्षमें से देव-निदर्शन द्वारा अनिनिधि इकाइया छाटी गई हो तो वह भी सारे समूह की प्रतिनिधि वही होगी अन नियमिक्ता नियम की एक महत्व-पूर्ण माय्यता ( Assumption ) यह है कि प्रयोग से सम्बन्धिन नगूर बहुत बड़ा होता माहिये । समूह जिल्ला भीतक वडा होगा उनना ही परिस्ताम में भीतक शहता भाने की सम्भावना

<sup>1</sup> Probability is the ratio of favourable events to the total number of equally likely events

— Laplace

↑ Probability = an attitude of usind towards uncertain events

रहेगी । ताश पर, जुर पर दाव लगाने वाने, बीना करने वाने, धववा ग्रहरी का सौदा करने वाने व्यक्ति नियमितना नियम के बाबार पर ही कात्र करने हैं नया अधिक सन्त्रा में दाव लगाने पर उनको लाभ होने की ग्रमिक मम्मावना रहनी है।

महाक जडता नियम ( Inertia of Large Numbers )

- माहिरशीय नियमिता नियम के बन्तरह हम देव चुके हैं कि यदि यरेट<u>र बड़ा समूह</u> तिया जाय और उसके बाबार पर तथ्य इकट्टे किये जाय तो वह बधिक शुद्ध होंगे । इसका कारए। यह है कि पदि कुछ इकाइयों में पारनतेन एक दिशा में हुए हैं तो दूनरी दकाइया ऐमी भी हैं जिनमें इसमें विपरीत दिशा में परितंतन हु हैं। फनस्तरूप कूल परिखास एक में ही रहेंगे। उदाहरसस्वरूप यदि हम भारत के एक राज्य का गेर्ट का उत्पादन लें तो हो मक्ता है कि बाद या कम वर्षा के कारमा वहां किसी वय उत्पत्ति कम हुई हो परन्तु समन्त भारत का गेहें उत्पादन में तो इस बात की सम्भावना अधिक है कि उत्पादन में विद्योग परिर्वतन इंटि-गोवर न हो क्योंकि यदि एक राज्य में बाद अथवा सूखे से उत्पादन कम है तो इस बात की पूरी सम्भावता है कि दूसरे किसी राज्य में फलन संख्यों हो । इसी प्रकार में ससार भर का गेहूँ उत्पादन निया जान तो पुराने सकी में परिवंतन सीर भी कन\_ दिलाई देगा 🖪 🦯

 महाँक जडना निवम की दो प्रमुख विरोधनाए हैं। एक तो वह कि जान के प्रान्तर्गन मर् ही सत्या काकी बड़ी लेनी चाहिए। दूनर दोई-कानीन स्थ्य अन्य-कालीन तथ्यो से मधिक शुद्ध होने हैं । मत्यकान में विशोध कारणी से तत्कातीन परिवर्तन होने रहने हैं। दीर्घनाल में मुन्यों में स्थिरता ज्ञा जानी है और सामियन तथा विशेष नारए। में होने बाते परिवर्तनो को विशेष महस्त्र नहीं दिया जाता । ब्यावहारिक जीवन में लगभग प्रत्येक

चेत्र में महाक जडता नियम का यहत्व प्रकट होता है।

ु इस नियम का यह अ*वं* नही लगा लेना चाहिए कि यह नियम परिवंतन की मा यता नहीं देता है परिवर्तन होना तो है पर वह प्रकट केवन दीर्घकान में ही होता है। लपुनालीन भवधि में ऐसा लगता है कि जड़ना आगई है और परिवर्षन होना ही नहीं है। से किन बास्तव में ऐमी बान नहीं है ।

ेत्तरयी का परीक्षण--उत्तरोका विवरण से यह स्वय्ट हो गया है कि तस्यो का सपहरा एव सकतन किस प्रकार किन मिद्धानों के बाधार पर किया जा सकता है। तथ्य सप्रहरा के परचान उनकी शुद्धना तथा उपयुक्तता का परीचरा करना बहुत

मावरयक है। पद्रीद्रुण करने समय यह देखना चाहिये कि

(1) सम्पूर्ण तथ्य बाच में सम्बन्धित है।

(-2) सम्पूर्ण तथ्य निर्वारित परिभाषाम्रो के मन्त्रग्न माने हैं ।

 (3) सम्पूर्ण सामग्री मे एवरूपना है ग्रंथनि सर्वत्र एक ही ग्राचार तथा इकाइयो का प्रयोग किया गया है।

(4) तुलना के लिए प्रयुक्त की जाने वाली शामग्री तुलना के उपयुक्त है।

~(5) हमल ब क छड्टण निष्यस आव में हिया गया है।

( 6 ) यदि तथ्यो से प्राप्त परिस्ताम भीसन भयवा सामान्य दशा से मेल नही

हाता तो मारे झंको ना पुनर्निरीएए दिया गया है।

१६

(7) जहां मोदिक (Monethry) मून्यों का प्रयोग हुआ है उनका परीरण सम्बन्धित मान के गुण क्या मात्रा के सनुगर हुआ है। सर्वात् जहां बन्तुयों के सून्यों तो तुन्ता की गई है वहां सम्बन्धित बन्तुए एक ही गुण बानी है तथा बाव के आनार्त माने बाला रीमाना एक ही है।

उररोत्तर परोज्ञण करने के परवान् तब्यों का जिल्हा राखेपण (analysis) करना चाहिने स्मेर यह निजय निवायना चाहिये कि प्रत्येक का क्या महत्व है।

# द्वितीयक सामग्री संग्रहण

द्विनोयक सामधी वह सामधी है जो वहने से ही किसी व्यक्ति, सस्या प्रयवा सरकार द्वारा एकविन को वा चुकी है। द्वितीयक सामग्री के प्रमुख स्रोत निम्निनित्रित्त हैं -

(1) सरकारी प्रकाशन,

- ( 2 ) इद्ध सरकारी सस्याधी के प्रकाशन तथा रिपोर्ट.
- (3) समितियो तया आयोगो की रिपोर्टे,
- (4) शोध स स्यामो के प्रशासन (5) विभिन्न विषयो। सम्बन्धी पत्र-पित्रशय.
- (6) बाजार समाचार मादि.
- (7) शोध-कर्तामो के प्रकाशन ।

नीचे इन लोगो वा सद्धित विवरण दिया जाना है।

सरकारी प्रकाशन — प्रत्येक देश को सरकार समय समय पर विभिन्न तथ्ये ना प्रकारात करती है। वह तथ्यक कायन निरम्माधीय एवं बहुत्वपूर्ण होने हैं क्यो कि मरकार तथ्यो ना सबह बहुत वैज्ञानिक एवं बुगमिटा बचो से करती है। भारत सम्बार । वाशियम महामय, उपोम व्यापार पित्रना, किंद मंत्रान्य Agricultural Situation in India तथा नाशियकीय-समय (C S.O) के निर्वेशक हारो Statistical Abstract of India प्रकाशन किये वाते हैं। राजस्थान सरकार के साधिक तथा साध्यितीय विभाग निर्देशक हारो नैपालिक साध्यितीय पित्रका (Quarterly Bulletin of Statistics) तथा Busic Statistics प्रवाधित की वाती है।

प्रार्ट मरकारी संस्थामों के प्रकाशन तथा रिरोटें— सरकारी महाराने के मार्तिस्क नगरपालियार, सरावेशिक प्राप्ता देश हा करेबेय से ह (जहा केटीय देश हो राष्ट्रीय रखा होते हुए मारे ) भी विभिन्न अगर के तथ्य प्रकाशन करते हूं। नगर पालियार जन्म मरख सम्बन्धी यह तथा विभिन्न रोगों में मन्दिरना तथ्य प्रमासित पर्या हिंदी है। इसके महिल्ल उनके ह्या निम्नान स्वार्ट प्रस्ता स्वर्धी स्वर्धी है। इसके महिल्ल उनके ह्या निम्नान स्वार्ट प्रस्ता स्वर्धी स्वर्धीय स्वर्धी स्वर्धीय स्वर्थीय स्वर्धीय स्वर्धीय स्वर्धीय स्वर्धीय स्वर्ध

समितियो तथा बाबोगो की रिपोर्ट ( Roports of Committees and Commissions )— सरनार, नेन्द्रीय नैक खबवा विसी उद्योग द्वारा विसी विरोग नार्य सम्बन्धी खान के निए विशेष समिनिया सम्बन्ध सामीम नियुक्त किए जाते हैं। इन समितियों की दिलोट जी बहुत महत्वपूर्ण तथ्यों पर प्रकाश डालती हैं। मारत में मामीण साम सर्वेस्क (Rural Credit Survey), बिन धायोग (Finnes Commussion) तथा वर्जे समिति की रिसोटों से सरकारी सीनि निर्वारण करने में बहुत सहायना मिनी है।

शोध सत्थाओं के प्रकाशन (Research Institutes' Publications) समय समय पर विज्ञ-दिवालयों के ग्रीय विभाग अनेक तथ्या का उद्यान्त करते हैं। बन्दर्, दिन्ती तथा पूना विज्ञ विद्यानय के शोन विभागों ने गन वर्षों में अपने अपने हेर्ज़ों से सम्बन्धित बहुत से स्था ना प्रकाशन निवा है।

पत्र-पत्रिकार्य — बास्तिस्य, वर्ष-शास्त्र घयवा घन्य समात्र एव भौतिक शास्त्रो सम्बन्धी पत्र पत्रिकाधो में निविधन रूप से शोध सामग्री प्रशासिन की जाती है। भारत में 'हैस्टर्स इकोनोजिस्ट', 'कामसे' मादि पविकास कहन में 🏿 क प्रशासित करनी हैं।

में 'क्षेंस्टर्न इकोनो<u>मिस्ट',</u> 'कामसे' मादि पित्रकाए बहुन में हा क प्रकाशित करती हैं।

बीज़ार समाचार श्रादि— शेवर बाजार, सोवा-चादी बाजार तथा उरायन
एग जिनिसय बाजारों के केन्द्रीय कार्यांलयों से मुन्य तथा साग के झक प्रकाशित होते

रहने हैं जिनका प्रयोग निर्देशाक बन्धने तथा प्राधिक स्थिति सम्बन्धी जानकारी प्राप्त करने में बहुत होना है। वाशिज्य संधो द्वारा श्री विभिन्न प्रको का प्रकारत होता रहना है।

शोध कर्ताथ्रों के प्रकाशन— उपरोक्त सब प्रकाशनों के प्रतिरिक्त विभिन्न विश्वविद्यालयों के प्रत्मात विभिन्न प्रियंग पर सीध करने वाले विद्वाद भी प्रपत्नी शीध के प्राचार पर तथ्यों तथा सको का प्रकाशन करते हैं।...

उपरोक्त सभी साधनों में प्राप्त सामग्री का प्रयोग प्राप्त किसी भी प्राप्तप्तभान में किया जा सकता है परन्तु ऐसे तस्यो का अयोग करने से पूर्व यह सभी प्रकार निश्चय कर नेना पाहिए कि निश्च व्यक्ति अपना सस्या द्वारा तच्या एक्तिल किए नये हैं वह कहा तक विश्वस्तनीय है, अन्व किन सामग्री से एक्तिल करने के प्रचाद की द्वितीय सामग्री का प्रयोग करने के प्रचाद ही द्वितीय सामग्री का प्रयोग करना वाहिये। इसके अनिरिक्त निर्मात करने के प्रचाद ही द्वितीय सामग्री का प्रयोग करना वाहिये। इसके अनिरिक्त निम्नतिवित सावपातिया भी काम में मानी चाहिए।

- (1) जास का क्षेत्र तथा उद्देश्य (Object and scope of ongurry) म को की काम में साने में पहले यह देख तेना चाहिए कि ब्रास्क्य में तथ्यों का संस्रह किम दोत्र से तथा किस उद्देश्य से किशा गया है। यदि उद्देश एवं दोत्र में मिन्नता है तो यह निर्होंय करना पडेण कि बर्तमान अनुसन्धान में वह नहा तक उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं।
- (2) इकाइयों की परिमाणा ( Dofinition of unit )—सामग्री का उपयोग करने से महुने हो देख तेना चाहिए कि जिल डकाइयों का पूर्व मनुकलान में प्रयोग किया गया है वह वस मान ऋतुन्थमान के अनुक्त हैं या नहीं। यदि मनुकूल नहीं है तो उन्हें मनुकूल नमने की बेट्टा करना मान्यस्थ हैं है।
- (3) पूर्व सग्रहकर्ता के संग्रह स्रोत ( Sources of the previous collector )—सामग्री का उपयोग करने से पूर्व यह भी निर्णय कर नेना पड़ेगा कि

ž G प्रस्तुत सामग्री किन स्रोठो से प्राप्त की गई थी । बया वह स्रोत वर्तभान प्रमुसन्धान 🖩 चद्धरण में उपयुक्त है ? यह हो सक्ता है कि पूर्व सग्रहकर्ताओं के धर्माको की मजदूरी सम्बन्धी श्रक केवल बृहदानार उद्योगो से लिए गए हो परन्तु दत्तामान श्रनुसन्धान में लपु-काय उद्योगों के श्रीमको के अ क भी चाहिए । इस प्रकार का अन्तर जानने के लिए सप्रह स्रोत ज्ञात करना ग्रावश्यक हो जाता है।

(4) सम्रह पद्धति ( Method of Collection )-पूर्व मनुसन्धान में जो सग्रह पद्धति अपनाई गई है वर्त मान अनुसन्धान के लिए उपयुक्त भी हो सकती है, अनुपयुक्त भी । यदि छोटे से केन में घोडी सी प्रतिनिधि इकाइयो के साधार पर सनुमन्यान किया गया हो तो यह सर्वया सम्भव है कि वर्त्त मान कनुसन्वान के लिए वधीवित सिद्ध न हो ]

(5) सप्रहरण का समय तथा परिस्थितियाँ ( Time and condition of collection )-प्राप्त सामग्री का उपयोग करने से पूर्व यह भी निश्चय करना बावरयक है कि वह जिस समय तथा परिस्थितियों से सम्बन्धित है यह सामान्य रही है मपना श्रसामान्य । युद्धकाल में की गई किसी जांच के श्र क शान्तिकाल में उपयोगी होंगे या नही, यह देख लेना चाहिये । इसके प्रनिरिक्त परिस्थितिया बदलने पर मुद्रा के मूल्य तथा भावी प्रादि में भी परिवर्तन हो सकते हैं जिससे प्राप्त सामग्री को जीवन सशीवन के बाद ही काम में लिया जा सकता है।

(6) शद्भता ( Accuracy )-पूर्व सामग्री मे जिम सीमा तक शद्भता का ध्यान रखा गया है वह कहाँ तक वत्त मान बनुसत्यान के लिए उपयक्त है इसके बाधार पर

हीं प्राप्त स को का प्रयोग करना चाहिए ह

उपरोक्त सब बातो के बाधार पर यह निर्णय करना चाहिए कि दर्समान परिस्थितियो म पहले से एवजित विष् गए तथ्य वहां तक काम में ग्रासकते हैं। यदि समहर्ता विश्वसनीय एवं निष्पन्न हो, ब को के साधार एवं पद्धति भी ठीक हो, परिस्थितियो में भी दिशोप परिवर्तन नहीं हुना हो तथा तथ्य सब इस्टिकी हो। ये वर्तमान अनुसंधान के लिए बवेप्ट हो तो उन्हें नाम में लेने वे नोई हर्व नहीं है परन्तु इसके विपरीत स्थिति हो हो उन्हें उचित सरोधन के बाद ही काम 🖩 सिया जाना चाहिए । यदि यह समभा जाय कि अधित सशीयन दरने से तथ्य विल्कुल बदल जाएँ गे या बल मान धनुसधान मे काम लेने भोष्य मही बनाये जा सकते हो तो उन्हें काम में व लाना ही बुद्धिमानी है तथा गरे सिरे से तथ्य एकतित करना ही क्षेयस्कर होगा । कानर (Connor) के धनुसार समक, मुस्य रूप से अन्य स्रोठो के समक, बडी सावधानी से अयोग में लाने वाहिए अन्यया ने प्रयोगकर्ता को गर्त में ढकेल सकते हैं #1

### सारांश

बाब प्रायमिक तथा दितीयक हो सबती है। प्राथमिक बाच निम्न प्रकार से वी जाती है---

(1) प्रत्यच व्यक्तिगत जान ।

<sup>1</sup> Statistics, especially other people's statistics, are full of pitfalls for the user unless used with Caution, Connor

- (2) ग्रयत्यद्य मौद्धिक जाच ।
- (3) स्थानीय स्रोतों से सूचना प्राप्ति ।
- (4) प्रदेशे हासा जाद।
- (5) टेनीफोन द्वारा मुबना ।
- ( 6 ) प्रश्नाविषयो द्वारा । (7) यम् को के माध्यम मै।

क्रानावलियों में निम्नलिवित गुण होने चाहिए'---

- (1) सप्टना ।
- (2) अन्य परिवत ।
- (3) सिंदिन्ता।
- (4) गुप्त मुचना ग्रनावरयक ।
- (5) गहन मुचना धनावश्यक ।
- (6) प्राप्ती की पारस्परिक पृष्टि ।

गणुको के मान्यम में तथ्य संबंह करने पर उनका उचित चुनाव करना, प्रशिक्षण तथा नमूने की भरी हुई प्रश्नावितया देना आवश्यक है ।

गएक परिध्रमी, व्यवहार-बुशल, चनुर, निष्पद्व तथा सम्बन्धित स्यान नी भाषा

एव रीनि-रिवाज से परिचित होता चाहिये । प्रतिनिधि तस्यो का प्रयोग, सरल, मित्रयतापूर्ण तया समय बचाने वाना होता है । नित्संत के प्रकार । स्थानि के इत्या वि

- (1) मिवचार निदर्शन । Deli berete
- (2) देव नित्रांत Routom (3) स्तरित नित्रांत strative (4) बहु-नरीय निकान Puti - Stuft

सर्विचार निदर्शन के ग्रन्नगाँउ नात्रिक अपनी इच्छा से इराइयां छाट लेता है। इससे उनके पद्मातपूर्ण होने का भय रहता है जिससे परिलाम भ्रमपूर्ण निकलने हैं।

दैव-निदर्शन के धन्तगंत लाटरी के तरीके अथवा एक क्रम में सग्रित कर प्रतिनिधि छाटे जाने हैं । यह मरल तथा विश्वमनीय पद्धति है ।

स्तरित निदर्शन में समस्त मदों को सत्तानीय मदों में बाट दिया जाता है-फिर

प्रतिक स्तर में में मदो का चुनाव दैव निदर्शन प्राणानी से किया जाना है।

बहुस्त्ररीय निदर्शन में प्रत्येक सेन में में मद अन निए जाने हैं । जूने हए मदी में से फिर मर चुने जाने हैं। इस प्रकार हर बार चुने हुए सदो का स्तर बनता जाना है जिनमें में फिर मदों का चुनाव किया जाता है।

ग्रन्य निदर्भन प्रशालिया-1. बहु-बरण 2. व्यवस्थित 3 ग्रन्थश 4 प्रनुत्रमिक 5 सुविजानुसार 6 सनुनिन 7. ग्रजानीय-मद-समूह B. विस्तृत ।

मम्भाविता-सिद्धान्त ग्रथवा मास्यिकीय नियमितता नियम से जलायं है कि यदि प्रनुपनान के प्रनार्यंत काफी अधिक मदो का समावेश किया जाय ै

मास्थिकी

महाक जहता नियम-इस बात की पृष्टि करता है कि मनुबन्धान के सत्तरांत

٤o यथेष्ट सस्या मे दैव-निदर्जन द्वारा प्रतिनिधि छाट कर तसके सम्बन्ध में अनुसन्धान किया जाय तो वह परे समह के समान ही परिखाम प्रदर्शन करेंगे ।

बड़ी सहवाची में मद रखने पर जनके द्वारा निकलने वाले परिस्ताम पश्चिक शद्ध होते हैं क्योंकि यदि कछ तथ्य एक दिशा नी भीर परिवर्तन दिखलाने है तो दूसरे तथ्य निपरीत दिशा में परिक्तंन भी दिखाने वाले होंगे, दोनों के सबोग से चूर्नि-पूर्ति हो जायगी । तथ्यो का परीक्षरा-तथ्यो का परीचल निम्न प्रावारी पर करना चाहिए ।

- (1) तथ्य जान से सम्वन्यित हो ।
- (2) परिभाषा के बन्तर्गन था जाते हो ।
- (3) एकरूप हो।
- (4) त्लना के उपयुक्त हो।
- (5) निष्पस भाव से सप्रहीन हो। (6) पूर्नानरीव्हिन हो।
- (7) मुख तथा मात्रा समान त्रयोग की गई हो । दिलीयक सामग्री के स्रोत---
  - (1) सरकारी प्रकाशन ।
    - (2) श्रद्धं-सरकारी प्रकाशन ।
    - (3) हमितियों तथा झायोगों की रिपोर्ट ।
    - (4) शोध सस्यामी के प्रकाशन ।
  - (5) पत्र पत्रिकाएँ 1
  - (6) बाजार समाचार घादि ।
  - (7) शोध-क्रतीयो के प्रकाशन 1
- म कों के प्रयोग में लाने से पूर्व देखना चाहिए कि निम्नलियित बातें वर्रमान श्रनुसन्धान के उपयु**रत है या** नहीं ।
  - (1) जान का देश व उदेखा।
  - (2) इकाइया ।
  - (3) सप्रह के स्रोत ।
  - (4) सब्ह पद्धि ।
  - (5) संग्रह का समय तथा परिस्थितिया
  - (7) शदता भी सीमा ।

यदि उपरोक्त बातें बर्तमान सग्रह के बनुकुल हो तो दितीयक च को का प्रयोग करना पाढ़िये प्रत्यवा नये सिरे से सब सामग्री सग्रहण श्रेयस्कर होगा ।

### EXERCISE III

1 Comment "The theory of probability grew up about the gambling table, not in the laboratory "

- 2 Briefly explain the assumptions underlying the theory of sampling
- 3 Compare the method of "Complete Enumeration" and the method of "Random Sample Survey" and explain for what kind of enquiries the latter is of special value
- 4 Discuss the ments and dements of different methods used in selecting representative data in any extensive enquiry
- 5 "It is never safe to take published statistics at their face value without knowing their meaning and limitations, and it is always necessary to orthouse arguments, that can be based on them "—Bowley Elizadate
- 6 "In collection of statistical data commonsense is the chief requisite and experience the chief teacher" Discuss the statement with comments
- 7. "Statistics, especially other people's statistics, are full of pitfalls for the user unless used with caution" Elucidate the above statement and mention what are the sources of secondary data.

(H Year T D C Rat 1961)

- 8. What is the difference between a questionnaire and a blank form? What precautions should be observed in drafting a questionnaire?
- Explain fully the method you would follow in studying the extent, causes and effects of early marriages amongst Hanjans and Brahmins in your state
- 10 "When you can measure what you are speaking about and express it in numbers you know something about it, but when you cannot measure it, when you cannot express it in numbers your however it in the property of the prope
- knowledge is of a meagre and unsatisfactory kind " (Lord Kelvin)

  To what extent Lord-Kelvin's observations apply to Economics?

(M A. Agra, 1944)

- Explain the terms "Population and Random Sample" A
  random sample of twenty paddy fields was chosen from a district.
  The yield of paddy in maunds per acre in the twenty fields were
  as under.
- 85.2, 104 3, 97.8, 125.3, 164 3, 143 2, 94.6, 109 3, 111 4, 115 8, 132 6, 151 4, 100 0, 116.2, 97 0, 88 8, 87 6, 75 2, 121 0, 120 0.

What conclusions would you draw about the average of paddy per acre in the district? (M. A. Agra, 1945.)

12 Statistics should not be used as a blind man does a lamp post for support instead of for illumination? Comment on the above remark.
(M. A. Agra. 1946.)

13 Explain in detail how would you organise a census of a cottage industry like the hand-loom industry or the gur industry

ŧ٦

- (M. A Agra, 1946)
- 14 What is sampling and what are its uses Explain how would you design a sample survey to estimate the average size of holdings in a locality.

  (M. A Agra, 1947)
- 15 Explain how would you proceed in surveying the economic resources of a typical Indian village. What are the uses of such
- surveys? (M. A. Agra, 1945)

  16 How can the method of "Random Sumpling" be used for
- estimating correctly the yield of wheat in the U P? (MA Agra, 1948)
  17 Outline a plan for carrying out an industrial survey of your district to examine the working of various cottage industries

(M A Agra. 1952)

- 18. You have been appointed secretary of a committee to conduct a statistical enquiry to measure the success or otherwise of "prohibition" in the U.P. How would you proceed ? Give details
- (M. A. Agra, 1953)
- Kanpur? What published data would you utilise for this purpose?

  (M. A. Agra. 1955)
- 20 "Random Sampling owes importance to the fact that we can assess the results obtained from it in terms of probability, otherwise the reliability of estimates remain a matter of individual countril."

Elucidate this statement. (M A Agra, 1956)

- 21 Explain in detail how would you proceed to organise a "Census of wages"? Draw up a blank form or forms to obtain the information required (B Com, Agra, 1937; M A Agra, 1950)
- 22 How far do the results of statistical investigations depend upon correct sampling? Compare the different methods used to secure representative data (B Com Agra, 1939)
- 23 State and explain the law of statistical regularity Discuss
  the method generally used in sampling (B Com Agra, 1941)
- 24 "In making house to house enquiry everything depends upon the skill, tact and reliability of the investigators." Prove the correctness of the above remark in collecting the family budgets of cultivators in the U. P (B Com Agra & Ra. 1946)
- 25 What methods would you employ in the collection of data when the field of enquiry is (a) small, (b) fairly large, and (c) very large, with due regard to accuracy, labour and costs
  (B Com Agra & Raj 1947)
  - 26 The municipal board of a big city wants to introduce com-

#### ग्रध्याय प्र

# सामग्री का संपादन

## (Editing of Data)

'If a man will begin with certainties he shall end in doubts, but if he will be content to begin with doubts he shall end in certainties.'
—Bacon

ध को ना सक्त् नार्य समान्य कर लेने के परनान् साहित्क नी बिननी प्रशा-बालरा प्रान्त होती है जन सबने प्यान से पहला साम्यक्त होना है क्लोंन इनमें से दुस प्रशादकारा प्राप्त अपूरी होती है तथा हुन्द नी प्रविध्या देखने मान से सर्गुढ सपना प्रदित्तननीय सपनी है। यह दर्मने से नुस्त ने हो विस्तुत बड़े हैं देश प्रमानक होता है तथा होने में जिल्हा परिवर्णन सपना परिवर्जन करने नी साम्यक्तन्ता होती है। इन बाट स्प्रट हमा नृताद को क्लिस सम्बन्धन वहां नाता है।

सन्तादन बार्च में खारियर को बन्ध साहरूप के ब्रानिस वहँ हम का बात रच कर म केयन प्रमुखं नक्सों का सर्वेषा त्याप करना पड़ना है बल्कि दोन से विकेत ससीपन भी करना होता है । सन्यादन क्रिया को मुक्तात्र निम्म सम्यो में विभाजित करना उत्तित है।

(१) पूर्ति : बो प्रशासनिया नियो हिप्ट से ब्राग्ड होगी है उन्हें पूछ करने के चित्र बतने सम्बन्धित असिकों ( सत्तरप्राधा ) को पुत पत्र पित्रे जाते है प्रवास देती-कोन ब्राहि के साध्यम से ब्राग्ड अस्ते ने उत्तर प्राप्त किये जाते है । यदि पुत: प्रयत्न करने पर भी सदोपनक स्वतर प्राप्त नहीं विशे जा मके सो सम्बन्धित प्रशासनियों को पहाता क्रम से सईमा निवास दिया जाता है।

(२) उत्तरों की पुष्टि - शताविषयों वी पड़ने से सनुबारी साहित्वह को यह सान है। जात है कि उत्तर की वाणे ने उत्तर सही दिने हैं बचवा नहीं। हुन उत्तर दो एरन्स पुष्टिकार होते है। उत्तहरसात एक पति हास सम्मी पत्न पुरे वर्ष, प्रयोग पत्नी की सानु देश वर्ष करता सम्मी प्रथव समान की सानु २० वर्ष बड़काई वह है। तो स्तासात उत्तरा दिसाह कराय २० वर्षा १४ वर्ष की सानु में हुना होता है ऐसी अवार साम, स्वन, तथा बच्च मार्टिक में को वी गुद्धि परीसा है। वस्ती है। क्यों करो से एस प्रकार की सादिवास सम्मिक की साने सनुवन ने ही टीक कर की वाहिन परनु सावस्वक समझ बाने पर इसके पुष्टि उत्तरदाता से की सा सन्तरो है।

बान १६ १९११ हुए कार्यक्रमा । क्यों को उत्तरवातायों द्वारा दि, ये उत्तर वाहित्र कम घरना धारार पर नहीं दिने खोते । उदाहरण स्वरूप यदि स्थि साबुत निर्मात द्वारा सहत भी वाहिक बतन मानी यदि हो और उत्तर देने वाले ने मानाहिक प्रस्ता मानिक पर दिंग हों तो उन्हें बाहित में पितित्व करना धानस्य होता है, हम प्रसार मनी प्रतापनियों ने प्रको भी एक धानस पर साना धानस्य है ज्वारि उनके प्रसीकरण

एव मारएीयन में मुनिवा हो सके ।

मान लगाए जाते हैं। यह स्वामाविक ही है कि ऐमे धनुमान सर्वेषा शुद्ध एवं सत्य नहीं हो सनने परन्तु बहुत बुध शुद्धना के निवट होते हैं। धन यह निश्चित वरना उचित्र होता है कि शुद्धना विस सीमा तक सायम रखनी है।

शुद्धता का परिमार्स्स ( Degree of accuracy )—यह बान प्यान में रखने हुए हि मम्मूलं शुद्ध तथ्य एक्सित करने सल्यान किंत्र है यह साध्यक है कि यह निश्चित्त कर निया नाम कि स्थान रखा लायगा। एक बार निश्चित्त करने के सम्बाद हम साध्य नो सन्त तक कावम एक बार निश्चित्त करने के सम्बाद हम साध्य नो सन्त कर कावम एक बार निश्चित्त कर के स्थान प्रस्त कर कावम एक बार निश्चित्त कर के साध्य निश्चित्त के स्थान के स्थान कि स्थान के स्थान

उपरोक्त बर्णन से यह सम्बर्ध है नि शुद्धता की सीमा बस्तु के गुण पर निर्मार करनी है परनु एक विशेष गुण वानी बहनु को भी कई प्रकार से रिखनाबा जा सकता है। भीचे कोपने की मात्रा के बुद्ध उदाहरण दिये जाने हैं।

- (प्र) सम्पूर्ण ह को में बोयने की मात्रा 1000 टन है।
  - (मा) कोयले की माश्रा 1000-15 टन है।
  - (इ) बीपने नी मात्रा 999 5 और 1000 5 टन ने बीच है।
  - (ई) कोवने की मात्रा 1000 टन है और यह C5 प्रतिशत तक शुद्ध है।

<sup>1</sup> Attempts to obtain the greatest possible degree of accuracy are frequently merely wastes of time

<sup>(</sup> Elements of Statistical Methods by King, Page 65 )

€19

उपरोक्त उदाहरए। मे विभिन्न प्रकार ने दिए हुए सको में बहुन मामूची मन्तर है परन् बहुत से धन्य मामती में धन्तर इसने ब्रियिक हो सकते हैं । उदाहरणत हम किसी ध्यक्ति की ब्रायु वर्षों में, ब्राय रुपनों में तथा दो नगरों का फामचा मीनों में प्रकट करने हैं भीर क्रमरा, महीनी, बानो तथा फर्नागों नी विशेष महत्त्व नहीं देते । इस प्रकार

शद्भता का परिमाण वयों, स्पयो तथा मीलो तक ही होता है। EFF प्रभावन (Approximation)—बहुना काच नवा पनुमन्त्रान के परिएगाम-स्वरूप बहुत बड़ी बड़ी सर्वाए जाना होती हैं। यह बड़ी सहवाए समरण नहीं रखी जा सरनी धौर देखने में भी भार सी लखती है। बड़ी सन्त्राए धाउक जगह घेरती हैं तथा उन ना प्रयोग व्यावहारिक भी नहीं है। इन सब नारणों से ग्र को की मिल्लान कर लिया जाना है। परिस्तामम्बन्य छोटी सख्यार नुपनाधी को मरल बना देनी ह नथा मारशन (Calculation) कर्च भी मासान हो बाना है। यह स्तब्द है कि 5,41,932 के स्थान पर 5 43 साय प्रयुक्त किया जाय नो देखरे, समस्ते, व्यवहार अस्ति तथा सम्राप्त निर्मे हैं वहन हामनो हो अति है। 120 व रिधेन अस्ति तथा सम्राप्त निर्मे हैं प्रति के क्षारित कर में निम्मालिकन रोतियों ना प्रयोग

निकटतम सस्या मे परिवृतित करना --वहुन ही वडी सस्यामो की धारी बाली या पहुरे वी निकटनम सक्या में बदल नेने हैं। नीचे की सारत्यी में बुध सहयामी भी निरुटतम सख्यामी में महिन्त किया गया है।

उदाहरण न॰ 51 मारत में भूमि चोत्रफरू×

प्रदेस	एरडी मे	करोड एकडो में	करोड़ एकडा मे
1. हिमालय प्रदेश	15,25,74,080	15.26	1 15
🛚 उनरी मैदानी प्रदेश	18 91,93,600	1893	19
3 दिल्ली पहाडी तथा पञरी प्रदेश	33,29,03,163	33 29	33
4. पश्चिमी घाट तया तटीय प्रदेश	6,95,21,280	່ 69ວັ	7
<ol> <li>पूर्वी घाट तथा तटीय प्रदेश</li> </ol>	6,63,14,880	6 63	7
🖟 म बनाव तथा निकोशर द्वीप	20,57,600	0 21	-
	81,25,69,600	81 26	81
		4 4	

उपरोक्त सारणी में 1951 की जन-गणना के ममय एकत्रित किए गएँ भूमि सम्बन्दी मंक दिए गए है। सब यदि यह कहा जाय कि भारत में कुल भूमि 81,35, 69,600 एकड है भौर प्रत्येक प्रदेश (क्लार के विवरण अनुसार) की भूमि की भाषा भी पृषक पृषक दी जाय तो इतनी बडी सस्वाधों ने व्यवहार करना बहुत कठिन हो जायगा । इसके जिएरीन यदि यही सख्याएँ करोड एकडो मे दे दी जायं । जैसी कि छन्रें की सोर्र्णी मे दी गई है) नो बर्कों की नमस्त्रा बहुत सरल हो बाना है। झिलम

<sup>×</sup> Census of India-1951 Paper No. 2 Page 18

साने में दिये हुये घा कतो और भी भाषिक मरत हो गए हैं। इन प्रसार हम देखने हैं हि 81,25,69,600 एकड ने स्थान पर 81.26 करोड एकड मपना नेयत 81 करोड एकड कहना मंदिर मुस्ति समर एवं स्वावन्तिक जान पड़ना है।

कि उहार परा पापे प्रयक्ष पापे ने प्रिक्त हो उसे एक मान लिया जाय । व्हेंसे 4355 की यदि महस्यों में महिन करता हो जी एक मान लिया जाय । व्हेंसे 4355 की यदि महस्यों में महिन करता है हो 44 हिनार जितारा उचिन देहा गाँविए 358, 350 ने परिस्त को है प्रेमेर वह 300 की वक्षम 400 के प्रीप्त जितारा उचिन देहा गाँविए 358, 350 ने परिस्त को है प्रेमेर वह 300 की वक्षम 400 के प्रीप्त जितारा ठोक है बयोरि 43,211, 43,000 के हो प्रिक्त जितार है 44,000 के स्त्री । उपरोक्त होता है विश्व करता हो भी द स्वास्त्र का प्रयोग नहीं करता है को प्रयोग करता हो प्रीप्त हमानव्य का प्रयोग नहीं करता हो जो यह प्रदास करता है वह वह विश्व जायों है। पर्या होता यह वह वह जी होता है वह स्वास्त्र का प्रयोग नहीं करता हो के प्रयाग के प्रयोग करता है। उस प्रयोग कि मान में मिलन करता हो उसन दो प्रक प्राचि के प्रत्योग कि प्रयोग कि प

निम्नितिविन उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो बाववी । उदाहरण न॰ 52 अंगरत की जनसंख्या २००१-६१

वर्ष	बन परमा	श्रामी में	करोडो में
1901	J23,62,R1,245	23 62	23
1911	25,21,22,410	25,21	25
1921	25,13,52,261	25 13	25
1931	27,90,15,199	27 90	25
1941	31,97,01,012	31 87	31
1951	36,11,29 622	36 11	36
1961	A3,92,35,052	43 92	43

उपरोक्त वार्षिका में बन सात दसाव्यों की बन सन्यामों के बाकों को सिस्ति दिया गया है। तान्यों में सिस्ति करते समय मन्त्र की भाव तथा नरोहों में मिद्दित करते में मान की निर्माण करते सम्मा की मान कर परित सर्वा मान पर मान परित में मान कि मान कर परित सरक परित परित परित परित मान कर परित परित सरक के परित मान के परित मान के मिन्दि के निवद नहीं होंगे। प्रमुख उसाहरण में हो 1901, 1931, 1941 तथा 1961 की जनस्वत्य मान में मान कर परित मान महिल्ल प्राणी में में सम्पूर्ण अनस्वत्य में महुन किन मही है परन्तु दनना करोड़ों में मित्रेण होंगे पर वह सम्यान में मिन्दि होंगे को मिन्दि मान परित जनस्वता के मान परित परित में मान कर परित मान परित

3 दशमलव मे परिवृतित वरना—मंबे मयना सहमात्मक तथ्य सञ्चेषण

को एक विनि सह है कि इन्हें दरामनव में परिप्रतिन कर प्रस्तुत विद्या जाने । दरामलव में परिवत्तत करने की विदि यह है कि सम्पूर्ण सम्बाद्धों के योग की 100 मान कर प्रवण-ग्रन्स मन्त्रात्रों को उसरी नुकना में परिवर्तिन कर निया आय । तीचे इसको एक चदाहरमा दिया जाना है।

चदाहरमा न० 5 3

# एक परिवार का मासिक आय-व्ययक

	T)	(BUDG	एक पार	
प्रतिशत व्यय	स्यय ह० मे		ब्युज के मद	
50 12 10 6 6 5 6 5 6 7	109 24 20 12 12 10 10 12 10		भोजनाध्य बस्य प्रायाम प्रशास तथो ई यन शिक्षा स्वास्थ्यादि मनोरजनादि यवन	1 2 3 4 5 6 7 8
	200 है हो जानी है कि जिम	योग		8

उपरोक्त उदाहरण में यह बान स्तष्ट हो जाती है कि जिम परिवार की मामिक म्राय २०० रु० है उसका विभिन्न मदो पर किनने दिनने प्रनिशन व्यय है। इसमे विभिन्न मदो पर रिए गर्ने ब्यय का तुपनात्मक महत्व ज्ञान हो जाना है। यदि मध्याए बहुन बटी हो तो प्रनिशनों का महत्त्व धीर भी स्पष्ट होना है क्योंकि वटी मदो में सम्पूर्ण संस्थामी को नुजना करना प्रतिक दोप्र-गम्य नहीं है । बहुन मी बार दो मम्याद्यो की तुजना करनी होती है उनने लिए मरल पदिन यह होती है कि एक सब्दा को दूसरी की प्रनिशत मे राव लेने हैं। निम्न उदाहरण में यह भी स्पष्ट हो सक्ता है।

# उदाहरए। न॰ 5 4 श्र व म कम्पनी का श्राय व्यय सम्बन्धी विवास

श्रद्ध स क	યુવા વસ જાય		হ্মদ স্বিগৰ
वर्ष वुल ग्राम	चानू व्यय	व्यय प्रतिशत	ध्यय प्रानगर १ प्रनिशन तक शुद्ध
1952   5,4*,352 1953   5,49,421 1954   5,49,834 1955   5,54,126 1956   5,60,345	3,22,155 3,26,346 3,31,-32 3,'6,211 3,68,421	59 11 59 39 60 28 62 48 6* 71	59 0 59 0 60 0 62 0 66 0

उपरोक्त नाविका में एक बन कम्पनी की कृत साथ (Gross Income) तथा चानू दाय का विवरण दिया गया है नवा ग्राय की तुलना में उनके व्यय की प्रतिशत भी दिए जाने हैं।

साने में रिये हुये प्रकृती और भी प्राधिक सरल हो गए है। इन प्रकार हम देखने हैं कि 81,25,69,600 एकड़ के स्थान पर 81.26 करोड़ एकड़ ध्यया केवल 81 करोड़ एकड़ कहना प्रयित्र युक्ति स्थन एव ब्यावहारिक बान पत्रना है।

उररोशा विशि के धनाम पूर्ण संस्थाए तेन में इन बात वा च्यान रहता चारित कि उत्तर परना पांचे धवना की वे धरिक हो तमें एक धान तिमा जाए । अमें 1538 को मार्ट महर्मा के मार्ट में सार करें मार्ट महर्म के मार्ट महर्म महर्म

तिम्नलिखित उदाहरण में यह बान स्पष्ट हो बादबी । उदाहरण न॰ 52

भारत की जनसंख्या १६०१-६१

वर्ष	जन सरवा	सायो में	करोडो में.
1001	/24) 24 245	23 63	1 23
1901	J23,62,×1,2+5		
1911	25,21,22,410	25 21	25
1921	25,13,52,261	25 13	25 1
1931	-27,90,15,499	27 90	27
1941	<b>31,</b> \$7,01,012	31.87	31
1951	36,11,29,622	36 11	36
1961	<b>13,92,35,0</b> 92	43 92_	43

उपरोक्त लानिका में बन सात दशान्यों की बन सप्यायों के प्रकी का सिद्ध निया तथा है। लाग्ने में सिद्धित करते समय मन्त की पाद दया करोड़ी में मिद्धित करते हैं मन्त की पाद दया करोड़ी में मिद्धित करते में मन्त की नात दया है। लाग्ने में सिद्ध के पित्त नहीं ने सह पद मिद्धित मण्यत सरम व्यवस्त प्रत्य का सुर्वे स्था है। कि के विद्यास के से स्था मिद्ध के निकट नहीं होने अपनात्या साम के द्वारा कर के सिद्ध के सिद्य के सिद्ध के सि

3 दशमभव मे परिवृतित करना—श के धाना सहयात्मक तथ्य सर्वेपण

भी तर विशिष्ठ है कि दल दममदन में परिश्वित रण प्रस्तुत विद्या जार । दममदन में परिस्तित करन ही विशिष्ट है कि सम्पूर्ण सम्दाद्धा है क्या है। 1979 मान कर प्रदान स्वास सम्बादों रह उनहीं दुनता में परिवित्त कर दिया जाउं। नीर्वे दसरा एक दशक्रण किया लगा है।

हराहरण २०५४ एक परिवार ४१ मानिक आय-स्वयक ( BUDAT)

-		~ ~	,	
	व्यय 🖓 पर		ध्यव र ० स	प्रीनरार न्यय
1	<u> </u>		100	50
2	यस्त्र		24	1.3
3	<b>या</b> जन	i	20	10
	प्राण तक्ष ई बत		12	6,
4 5	गिद्या		12	6
6,	स्वारक्यादि		10	7
7	गर्ना र बनाहि		12	6
8	য়খৰ	i	10	õ
		योग	200 ₹0	100

तररोरत उदाहरणा ने यह जान व्यवह हो बाली है हि बिन परियार माँ माधिर स्थाय २०० त० है उत्तरा जिल्ला मदा पर रिनते दिनते प्रतिपत व्यव है उनमें दिलन मदा पर देन पाय क्या वा नुकारणक सहस्य लाल हो बाली है। यदि मध्यार बहुन बधी ही भी प्रतिशासी हा महस्य कीन ही व्यवह होता है बचीह बधी मदों में मस्पूर्ण संप्याप्त पंचाप्ते मी पुत्रना रण्या स्थार बीय-स्थाय नहीं है। बहुन सी बार दो स्थापनी ही सुत्रना रण्यी होती है उसरे नियर स्थारण प्यति यह होती है हि यह सम्बा को हूमगी ही प्रतिशत म रण नित है। नित्रम उदाहरण म वह भी स्थार हो सहस्य है।

> उदाहरमा २०54 य व म कम्पनी का शाय व्यय मध्यत्वी वित्राम

दर्भ	हुत ग्रीन	वानू व्यव	व्यय प्रतिशत	হ্মন মনিগ্ৰ গুমনিগৰ বৰ মৃত্যু
1952 1953 1954	5,1°,352 5,19,121 5,19,834	3,22,155 3,26,316 3,31,432	59 11 59 39 60 48	59 0 59 0 60 0
1955	50,315	3, 6,211	62 19	62 0 66 0

उत्तरात नालिका में एक बार बम्बनी की पुत बाब (Gross Income) त्यां बापू व्यव का विक्रमण दिया गवा है तथा ग्राव की तुतना में उसके व्यव की प्रतिरात भी दी गई है। प्रतिरात का हिसाब भी दो तरह से तथाया गया है। बतुर्व साने में तो दशमनव के से बिन्हुमी तक शुद्ध हिमाब किया गया है तथा प्रचम खाने में निकटतम सम्पूर्ण सक रखे गये हैं।

दरामतव प्राणाली द्वारा धको भी तुलना घरिक सरल हो जाती है परस्तु कभी कभी इनका दिसाव बहुत लावा हो जाता है। परन्तु हिमाव लगाने के लिये लम्बे घको को सचित कर लेता चाहिये। जैसे उत्तर के उदाराख मे ही 5,45,352 के स्थान पर 545 नेकर घोर 3,22,455 के स्थान पर 322 लेकर हो श्रतिशन निकाल लेते से भी परि

लामो मे विशेष घन्तर नहीं बायना ।

190

सिंच्य किए हुए यको से प्रतिशन निकाल कर तुलका करना प्रायन सरत होगां है और परिलाम भी गुढ़ होते हैं, करनु सिंच्य किये गए पत्ती का प्रयोग साववानी से साना बादिए क्योंकि यदि सचिव सकी वो आगे आग देकर गुला करने अथवा वर्गमूल आदि निकाल कर वरिलाम निकालते हैं तो शुद्धता में बच्चे पत्तर पढ़ सकता है। अस जहां परिलाम निकालते हैं तो शुद्धता में बच्चे पत्तर पढ़ सकता है। असे जहां परिलाम निकालते हैं वहां सम्मान में लाता सावयन है बहा समूल सको का हो प्रयोग करना वाहिए। इसरे, जहां शुद्धतम परिलाम निकालते हो बहा समूल सकता आदि । उसरे, जहां शुद्धतम

प्र को के सन्दो पहा सबता उपसादन करने के परवान् इस बात की घोर ध्यान रसना चाहिए कि उपसादित म क किस प्रकार रूपने हैं। यदि 345 को उपसादित निया जाता है तो 300 रहना चाहिए या 3 रजकर ऊपर ''सैक्टो'' में सिस देशा चाहिए। प्रदि 2 8 गज को उपसादित किया गया यो 3 0 गज विजया चाहिये ताकि यह उपने जिला रह एके। केवल 1 गज विज्ञां का तारस्य यह है कि यह शुद्ध म क है, सीचत किया हुमा हुई।, जबकि 3 0 वज से यह स्पष्ट है कि यह निकटतम शुद्ध म क है।

भूले (Errors)—सारिपकी में भ्रतेक तथ्य भनुमान पर झाधारित होने हैं। वालाबिक तथा भनुमानित भ नो में जो भून होनी हैं यह सार्व्यक्षेय भून कहनातों है। महा भून कथा गननी (Mischale) में मनार समस्य नेना चाहिए। यसती किसी कार्य को गनन तरीके में बहने सध्यक्ष गानन सावन स्थान धपनाने हे होनी है अविक भून केवल धनु-मानित तथी के कम या ज्यादा होने के बारण होनी है।

भून दो प्रकार की होती है।

(1) भवली भूल (Absolute Error)

(2) समेचिक मूल (Relative Error)

ग्रसारी भूल (Absolute Error)—पदि धनुमान समाग कि नतर 'क' भी जनसंख्या 45,000 है और वास्त्रिक जनसंख्या 45,800 हो तो इन प्रनुपानित तथा प्रसंजी तथ्यों में जो प्रन्तर है प्रयोग 800, वह प्रमंत्री भूत है।

सापेदिक सूल (Relative Error)—विद धनती भून को धनुमान के प्रत है कि धन्म के धनुमान के धनुमान के प्रत है भी भन्द किया बाना है। बर्धिन उदाहरख में प्रतिशन भून

(Percentige Error) 177 होगी। यहा यह बनवा देना वर्नवा उपप्रश होगा कि सारोधिक नृत समनी भूत की बजाब सनिक संध्या गाम दशह है देखा कि निम्निवित्त उदाहरण में प्रषट होगा--

उदाहरमा न० ५ ५

तक गमा ॥ 99 व्यक्ति है, अनुमान लगाया गया कि 100 है दुगरी गमा मे 99,999 व्यक्ति है, धनुमान लगाया गया कि 1,00,000 है । इस उदाहरण के धन-नार तक मधा म महबन्धित सर्का म मार्थितक भूत प्रतान सर्भात ()1 है नवा दूसरी मना की सापश्चिर भूत रहा है कि वर्षत् 00001 है। इसने स्पष्ट है कि दूसरी सभा के ब्रातमान म मापश्चित भूत पहली नभा के ब्रातमान में बहुत कम है। धीर वारगर में यही परिगाम श्वभी है।

भागो के स्रोत (Sources of Errors)

भूत बहुश निम्न योगो म निवसी है-

(१) मूल मूल (Perror of Origon)—(य) नव्य गंदर करो गाय क बाद यक्त, ह य, फुट बादि में दिलाईन वर्षी, विहे भूषको झारा गयन गूपना दता,

(१) गण्या का समोध्य होना (ई) धनुष्युवत हवाई (Unit) वा कुत्र देशा ।

(२) ग्रावयोध्यना भन (Error of madequacy)-(प) वह भन वा तो त्यादर्श ने यहा छोटा होन ने होती है जिनमें मही नी मंग्या उपन (re usomable) न हो या (मा) सन्तर्म जान के छोत्र ने मुख्या एकत्र नहीं हो पाई हो, काई सरह छूट गया हो ।

(३) प्रहारत भूल (Error of Manipulation)-यह भूल मा गो उपनादन (Approximation) के गलन नरीड बपना। में होती है या नापन, विगी या तीनने गमय होनी है।

सगरी सुप को निम्न प्रकार से वर्गाइन कर सकते हैं।

(१) पद्मानवर्ग भून (Based Error) तथा (२) पद्मानकीन तुन

(Unbused Error) :

पक्षापारायुक्ती भूली- पश्यानपूक्ती बहु हु की गणान के पश्यान के नामण भ्रमया मापन गन्त्र के दोप ने नारण होती हैं। यदि हम सन गरतिन नरी के परचाय सह निरम्म वरे कि हम सभी को मंदित वरने के लिए सन्त के शीन तीन स्नाप (समया स्पनाधिक) छोड देवे तो इनमे जो जून उत्पन्न होगी। बह पद्मातपूर्ण होगी क्योंकि हमी निर्माय गया दिशा के यस में क्या है।

यह बाद निम्न उदाहरण में स्पन्ट हो जावती---

च्दारसम्बद्ध ५५ ५ ५

षास्तिद्द सद: 295 212 325 358 312 गश्चित प्रक 200 900 200 200 800

স্ধ 95 12 25 58 : 12 = 202

७२

इस प्रकार हम देखते हैं कि पद्मपानपूर्ण भूनें एक ही दिशा में बढ़ती हैं भौर इमलिए इनको बढ़नी हुई भूनें (cumulative errors) भी कहते हैं। पद्मानपूर्ण भन्ने मापन यत्र के दोप के कारए। भी हो सकती है। जैये यदि हमने एक गज-श्लाका (sard stuk) से 100 गत्र अमि नापी और यदि रलाका 1 इच कम लम्बी हो तो हमारे नाप में 100 इच की मूल होगी। यह भी पद्मतानपूर्ण भूल का एक उदाहरण है। इस उदाहरसा से भी न्यट्ट है कि पद्मातपूर्ण मूर्जे बढती हुई (cumulative) या प्रपुरक (non-componsiting) होती है ।

पक्षतातहीन भूले (Unbiased errors)—वह भूमें है को बटी सय्यामी के संचेपण (Approximation) के कारण उत्पन्न होती है। यदि हम संवैपामी की जननी निकटनम सम्प्रशं सरवाधों में बदल दें तो इम किया से जी भन होगी वह पर्द्यान-हीन भल होगी । ऐसी भूलें बांश्नविक संस्था की दोनो दिशाओं में हो सन्ती है ग्रर्थान् यदि मनमानित सच्या वास्तविक ने मिवक सी गई है जैने 469 को 500 में परिवर्तित कर दिया जाय तो मूल मकाशत्मक है और यदि 339 को 300 किया गया तो मूल नकारात्मक है। दोनो दिशाधो में होने के कारण पद्मशानपूर्ण भूलें पूरक (compensating) होती हैं। एक दिशा में कम सी गई सन्यार दूसरी दिशा में प्रतिक क्षी गई मंह्याथी से पूरित होती रहती है। एक वदाहरण से पद्धागहोन भून भी न्यप्ट हो जायगी---

उदाहरण न० 57

बास्तविक सम्बा 205 212 335 313 भनुमानित स्क. **८०० 200** 300 400 300

· -5 +12 +25 -43 +12 = +2

उपरोक्त जदाहरण से हम देवते हैं कि पद्मपातहीन भूनो का मोग +2 **है** जो नगरव है। नीचे विद्यानियों की सुविधा के लिए पच्चातपूर्ण तथा पद्धगतहीन भूमें

समभने के लिए एक सम्मितिन खदाहरण दिया जाता है -

# उदाहरता 58 पत्तपातपूर्ण तथा पत्तपातहीन भूल सम्बन्धी तालिका

शुद्ध मस्या	हजारो में विश्व	पद्मातहीन	धनिम तीन सक	पद्मगतपूर्ण
	शुद्ध सम्या	असनी भून	खोडकर हजारो मे	समली भून
44,352	+1	352	44	352
24,832	25	-168	24	832
51,676	52	-324	51	676
43,192	43	182	162	182
1,64,042	164	+42		2042

वपरोक्त उदाहरण से पद्मपातपूर्ण तथा पदमावदीन समती मून स्पट हो जावी है, इसमें सापेदिक भूतः निकासी जा सतती है व

বন্ধনাপুৰ্য নাগৰিত্ব মূল (Blased Relative error) =  $\frac{2012}{162000}$  = 013 বেনাবান্ধনি মাণ বন্ধ মূল (Unbussed Relative error) =  $\frac{42}{164000}$  = 00026

(UDDIASEG LIGHARIVO OFFOT) 1041UUU इम विवरण में यह स्पष्ट है कि पद्मानहीन मापेनिक भून सदा पद्मानपूर्ण सापेनिक भून में कय होनो है।

प्रमुपानों पर भूलों का प्रभाव —का हम दो मध्या महाने नी प्रतुनानों के इस्तुपानों पर भूलों का प्रभाव —का हम दो मध्या महाने नी प्रतुनानों के इस्त नुवन करते हैं नो पद्मानपूर्ण सारीहक मूत्र तथा पद्मानकीय मारीहक भूत्र दोनो का ही प्रभाव नत्त्व होना है। निम्न उदाहरण से यह बान भी स्वय्ट हो बायसो।

उदाहरण 59

तुलनीय बास्तविक सक		निय	टनम	तीन ग्र	क छोडकर
1	2	हत्रार तर 1	যুৱ লক পু	हेबार नक 1	যুৱ ঘণ থ
12,645	37935	13	38	12	37
धनुपान 1 3	;	1	292 3	1 3	08 3

सूनों का अनुसान लगाना (Estimation of errors) बहुता ऐना होना है कि हमारे वासने बेबल धनुमानित धंक ही अनुन है, वास्नविक सको का पना नहीं है, ऐसी धनस्या में भी भूत तो रहेगी ही, राम्नु उपका परिपाल किनात होता, यह कैंगे बात होता र इसकी पदिन भी बांस है। यदि हमने धनुमानित कस्याए हजारों में निजी है तो मून एक हजार के बापे 500 से धरिक नहीं हो सक्ती। महात्र सेंक्डों में होने पर मून मिंडी के धार्य व गाँनु 50 में धरिक नहीं हो सक्ती। में मून को समानता सून (Possible Error) भी बहुते हैं। इस तथर को प्रकट करने के तिन् निम्मणिनित चराहरूख दिवा बाना है।

उदाहरसा न॰ 5 10

घनुमानित संस्या	कम ने कम वास्त्रविक मूच	ग्रविक से ग्रविक वास्त्रविक मृत्य	Possible Error सम्मावना मूच
53,000 (हजार तक शह)	52,500	53,500	+500
400 (में₹डे तक शुद्ध )	350	450	<u>+</u> 50

धी बोडियटन के नवानुनार, सनती मून की नीमा तो इस प्रकार सनुनान सीमा के साथे ने सरिक नहीं होंगी, पटनु बदि कुद्ध महो के सीम ने बिनमे पदानहीन सूत्र होने नी सशास्त्र है, सनती मून का सनुनान सनता हो तो भीवत भवती भूत की महो के सर्महुत में गुला कर देना चाहिए।

भूत दो प्रकार की होती है। घमली भूत तथा सर्वेदिक भूव । घमनी सूत दो मकार यो होती है — यदाबाहीन तथा यदाबाह्य सूत्र ।

पश्चानाहीन सूत —सामान्य का में बात के ब्राह्मानित सबसा उपनादित परने से उत्पन्न होती है। यह पुरक होती है।

पक्षपातपूर्य भूल—मण्डन के पद्मात स्वया जाचर्यत्र के समुद्ध हों। मे पारल हो गेहै। यह बसी हुई होती है।

## EXERCISE V

- 1 "Statistical method does not run at mathematical exactitude".

  Discuss
- 2 What structured of accuracy would you adopt in the structured measurement of (a) wiggs, (b) stick of coul, (c) stock of poison, (d) a duns of sind (e) a meas of gold and (f) a big crowd?
  - 3 Discuss the main sources of errors and their effects
- Distinguish between (a) absolute and relative errors and (b) binsed and unbinsed errors and explain the steps that are taken to meet the effect
   (B Com. Agra, 1940)
- 5 In what ways does a statistical error differ from a mutake? What classes of errors are there and how may they be measured.
  - (B Com Alid 1943) (B Com Ru, 1961)
- 6 What precautions should be taken to avoid brassed errors in any statistical investigation?
- 7 State the various methods of estimating biassed and unbraseed errors but absolutely and relatively. Examine the characteristics of each
- 8 "Of the brased errors the statistician should have none, but of the unbiased ones the more the marrier natwithstanding that they are also errors" Clucidate
- 9 "Unbrossed errors are of little importance compared with biassed errors in a sample estimate, but biassed errors diminish when the ratio of the two similar estimates is taken." Discuss
- 10 (a) State the main sources of errors in Statistics and their effects,
- $\langle \ b \ \rangle$  Sixto the important methods of approximation and their utility in Statistics
- 11 "In the commune survey II would be better to collect fairly accurate data or statistics to which the degree of accuracy could be assigned, even on II limited scale, ruther than a mass of data of varying degree of accuracy, outending over a wide area. By all means let us have quantity as well as quality but if there is choice between.

- quantity and quality, the latter is the most essential in statistical investreations" Exclain the above statement with necessary comments
  - 12 What is Approximation? State the different ways of approxirrating figures and discuss the ments of each 13 Mention the advantages of approximation in Statistics What degree of accuracy is generally required in each statistical inve-
- stigation? (M Com Raj, 1951) 14. Discuss the various types of errors likely to creep into stati-
- stical investigations and suggest how to avoid or correct them ( II Com, Agra 1949 )
  - 15 Discuss the standard of accuracy required in statistical calculations To what extent should approximation be used. ? Y

(M A. Agra, 1949)

## धास्ताव द

# वर्गीकरण तथा सारणीयन

( Classification and Tabulation )

A good statistical table is a traumph of ingenuity and technique, n masterpiece of economy of space combined with m maximum of clearly Harry Jerome presented information "

जब विभिन्न तथ्यो का सब्दश्स समान्त हो जाना है तो सास्यिक के समह तथ्यो तया प्रद्धों वाएव डेर सा लगलाता है। इस डेर से प्रम्तृत रूप में वोई भी निष्टर्प निवालना लगभग ग्रमम्भव है। ग्रन उसे समस्त ग्रद्धों का ग्रेंगे दश से वर्गीवरण गरना पडना है जिससे वह भ्रधिव गरल एव बोधागस्य हो सकें। इसके लिए दो बानें विशेष रूप

से ध्यान में रणनी पटनी है ---

(1) विस्तृत तथ्यो को मस्तित बरना तथा (2) एव से तथ्यों को एक स्थात पर प्रस्तृत वरता । उदाहरस्मतया विसी शज्य के जरसंस्या गम्बन्धी सभी ग्रन्त एवं स्थान पर उपस्थित होने पर वह बावश्यक है कि उन बद्धी में से समान बाने बलग बलग निवाली जाय । एक आयु अथवा वर्ग के पुरुष घलग, स्त्रिया अलग तथा बच्चे घर्णग निवाले जा तकते हैं। सामदनी सेनी हो हो 100 रुपये से बस धामदनी वालो मो एक इलग वर्गमे छाटना होगा, 100 ने 200 बालो दो द्यलग,ग्रयवा और दिमी भी दर्गके मनुनार समान ग्राय वातो को श्रलग वरना ग्रावश्यक है। इस प्रवार <u>समस्त प्रद्यों को</u> समानधर्मी समृहों में रणने वी क्रिया को ही वर्गीवरण बहते हैं। वॉनर के शब्दी में वर्गीवरगु वस्तुओ को उरुकी साम्यना ग्रदक्षा सम्बन्धानुकार श्रेणीवछ करने की क्रिया वो कहते है जिससे विभिन्न तथ्यों में पाई जाने वाली एक्टा का पना चल सके<sup>‡</sup> ।

उपरोक्त विवरण से यह स्पट है कि वर्गीकरण निम्मितित्त उद्देश्यों के लिये

विया जाता है ---

एक स्थान ग्रथवा वर्ग के ग्रन्तर्गन लेने से पना चल जाता है कि विमनी इकाइया एक दमरे के ग्राधिक समीच है तथा विजनी भिन्न है ।

(2) सरलता —तथ्यो के विवरण था श्रावस्यक विस्तार समाप्त कर उसे र्राचेप में ऐसे दम से प्रस्तुत विया जाता है जिससे सारे समृह की विशेषताए शीघना-पूर्वक ज्ञान हो जाती है।

Classification is the process of arranging things { either actually or rationally ) in groups or classes according to their resemblances and affinities and gives expression to the unity of attributes that may subsist amongst a diversity of individuals -L R Connor (Statistics in Theory and Practice

135 ( 3 ) ग्राययान —वर्षीकरण किये दिना बाद्वीं का नुरनात्मक सम्यान करना

प्रयस्भव नहीं तो गठिन अवस्य होता है।

इन प्रकार मारे खरू समृह में, मेंते ही एक में व्यक्तियों (जैसे धनिकीं) के मम्बन्य में ही तथ्य एनतित किने मन हों, मितवार, मासन होती हैं। वर्णीकरण इस प्रकार की विभिन्नताओं को भी एन बारवा कुछ वर्तों में एन स्पान पर अन्तर करते में महायत्र होता है ।

मास्त्रिको हे ग्रन्य कार्यों की माति दर्याकरण का कार्य भी बहुत भारपादी में किये आरते की प्रावत्यक्ता है। प्रमुख से एवं कुछन व्यक्ति की देवरेला विना बहुत में एक वर्गीन ग्राहरणक तथ्य भी विभिन्न करों में ग्रा जाने हैं जिनने क्वींकरण ग्रम्पु एवं ग्राहरक्तनीय हो महता है। वर्गीराख करने ममय निम्निनिवर बानों का व्यान रखना चाहिए —

(1) वर्गी हर्ग्य प्रत्यन्त स्पष्ट होना चाहिए.—को मी वर्ग बनाए जार्च वह द्वित नप में परिम दिन हो तथा दनका कर्य म्दण्ट हो । याँद दिहिनों हवा क्रीरिहतों के वर्ष बनाने हैं तो यह बाद स्टूट होती चाहिरे हि शिद्धितों में बना तरफार है। इस वर्ष है ग्रामुर्गंत माद्वर व्यक्ति ( जो वेवन मामान्य सद्वर ज्ञान रखना है ) हो भी रखना है परवा नहीं। इसी प्रकार यदि अभिकों को पुरव, न्यायों तथा बच्चों में वर्णहुन करना है हो हिन्ती बर्द ही बाद वह के व्यक्तियों को दक्तों में रख बादया यह स्ट्रूट करना चाहिये। दिर यह भी तर करना चाहिरे कि बच्चों में लड़के और सडक्यां दोनो को रता आपना या इनके प्रकासका क्या बनाये जायेंगे ।

(2) वर्गीकरम् के निढान्त में स्यावित्व होना चाहिए,—शवारमृज्या एक बार यह नव कर लेना चाहिये कि एक बाक समूह में शिवने वर्ग होंगे नया प्रत्येक वर्ग में बीत बीर में मद महिमारित किए जारें। तर कर मेरे के बाद बार बार इसमें परिवर्तन नहीं करता चाहिने क्योंकि ऐसा करने में मारे तब्यों की नवें मिरे में लेना होगा। इसमें श्रम ब्रिजिक होगा । दसके अजिरिका बंदि एक बार एक दय से वर्गीकरण किया और दूसरी बार दूनरे बक्न में तो दोना में तुनना करना मम्भव नहीं होया ।

(3) वर्गीकरण परिवर्तनभीस होना चाहिए-स्वारित्र का तान्वरं यह मही कि एक बार को बगींकरण कर दिया उड़में कभी परिवर्ड किया ही नहीं जा मके। · परिस्थितिया गर्दन बदरती रहती है बड. वर्षीहरण इस बहार से दिया जाना चाहिये कि । बदन्ति हुई परिन्यितिया के बनुष्य ही तय्या की किर दाना जा मके बीर नने वर्गाहरूए

से समकी मुनना ही सके।

( 4 ) वर्ती ररण रखे समय पह ध्यान रपना चाहिरे कि वर्ण न तो निम्नुत हो न ही बहुत सकीएं। तथ्यों की सस्या तथा कृत देव कर वर्षों की सक्या तथा ग्रन्तर निर्पारित करना चाहिए। यदि विस्तार (mignitude) बहुत ग्रविक एम दिया ग्रा मी बर्फ़ी की मध्या तो बहुत कम हो जारेगी परन्तु यह हो सकता है कि वर्ग तुवना ही इंटि में ग्रंबिक विरवसनीय न रहे जाय ।

(5) वर्गीकरम्। पूर्मीनाय होना चाहिये दयना वालार यह है नि वर्गी-करण दतना पूर्ण होना माहिने कि जान ने मध्यत्वित प्रत्येश सद के निये एक निश्चित

दर्ग निर्धारित हो सके। क्यों क्यों एक 'बिटिंग' सबसे 'क्या' और के की दिन आता है बिटमें क्ये हुए सभी सद सम्मिनित कर दिने कोने हैं। यह पद्धित सर्वेश दोप-पूर्ण हैं।

यैतिया —क्वींकरण् की दो गीतिया है —

पुणानुनार नया वर्गान्तर अनुनार पुणानुनार वर्गावरमा — (Classification according to attributes) — जब वर्गावरमण पेने पुणां के सन्तार किया बाता है, जो मन्या में नहीं गरे जा मक्त्रे तो वह गुणानुनार वर्गावरण करनाता है। उदाहरणप्रचा व्यवसार, न्या, स्व्यापित य को में नहीं नाय ता मक्त्रे। व्यवसार क्या है। दिवा कहा नह है मादि कहु नहते हैं दरन्तु यह यन, वर्ग, यह माहि में गड़ी गये जा मक्त्रे।

स्वानुनार कर्णस्या में मरक प्रधान बहुन्छी हो महत्व है। हम हिमी मी-म्यान की वनमन्या हो पूर्ण तम जियों। हार्यो एक प्रतिकों नथा प्राप्तिक प्रतिकों प्रदिश् मं बाट महत्व है। दन प्रकार का वर्षोक्त्य नुस्त वर्षोक्त्य करणाती है परंदु वर्षि हम अनुन्या को प्रभी तथा जिल्ला में बाट कर एक परि विचालन कर विजये हिचाहित तथा प्रविचाहित पूर्णो तथा क्लियों को फिर में पनन करें तो ऐसा विचालन बुक्यूणी कृष्टिक्या ( Manifold Classification ) कहनाएला। उत्तरोक्त उदाहरणा में बार वर्ष कर जायेंसे। विवाहित पुष्प तथा प्रविचाहित पुष्प, विवाहित किया प्रोर प्रविचान

बूना ऐसे गुष्ठों के सनुतार की वर्धीकरण करना पड़ता है जो सन्तिकत हो। पूरण सपत की हो निविचन गुण है परनू वर्धि हमें न्यास्थ्य के प्रमुगत कार्किंगण करना पढ़े ती किया महान की स्वत्य करना पढ़े ती किया महान की स्वत्य करना पढ़े ती किया महान की सनुवार कार्किंगण करना करना महत्व नहीं है। पुरत्व वर्धि करके स्वास्थ्य तथा खराड स्वास्थ्य के सनुवार कार्किंगण करना है तो भी किताई भागी कोर्किंगण आवश्य कराइ नहीं कि कोई मीज तथा तथा कर कार्किंगण के सामित करना करना है। हो भी स्विक्तिंग करना वार्षिण मितक स्वस्थ्य माना जाव भीर दुवना पड़वा स्वतिक करना करना हो ही। स्विक्तिंग करना पड़ेसा विविद्य करना कर ही।

वर्गान्तर के अनुसार वर्गीकरमा ( Classification according to class intervals ) —

नित तस्मों में मन्याओं में दाखित किया जा महत्ता है उतहा वर्णीक्तम स्वारण-स्वा वर्णानर के धनुनार किया जाता है। नक्यई, भाव तथा धातु अन्य इ को, करनी तथा वर्णों में नामंत्री का महत्ती है। धन इसने मन्यित्वर मनुद कता नित् बारे हैं। और 55 में 60 इंग्लें क्यादा बाते कियाओं एक वर्षों में, 60 में 65 इन्द वाने दूसरे वर्णों में तथा इसी प्रकार मन विद्यापिनों को मिन्न निन्न वर्णों में रन दिन्न जानमा। इसी प्रकार 50 इसे में 100 इस्ते तह बाले, 100 व 150 हार्ज ठक बाने अनिक प्रकार प्रकार तो वर्णों में रन दिश्वापिन। यहां 52-63, 00-65, 50-100 तथा 100-150 वर्णानर (Class-Intervals) कहत्वनी है। 55 धरेर 60 वा 60 धरेर 65 वर्णे मीनाएं (Class-Inmits) है तथा दोनों मीनाधी के धनर वर्णीयन्तार (Class-

**⊑**₹

सन्यां 50 है ब्रोर बडी से बडी सब्धा 72 प्रयांत् कुल 23 का विस्तार है। इस इन्टि से यदि वर्ग-विस्तार (magnitude) 2 का वें तो प्रथिक सुन्दर रहेगा बयोकि ऐसा करन से कन १२ वर्धन्तर बनेये।

# मद (Itom) ग्रीर मूल्य (sizo) मे अन्तर

हिनी भी माहिरारी ने प्रश्न को ठीक रुप में हल करने के लिए मह (item) भीर मून्य (size) में मानत जान तेना पालगफ है। मद (them) जिनसे मन्य नाम (frequency) धावृत्ति या (observation) भी हैं, बह है जिसका मानत किया नाम है (that which is metalite)। मून्य (size), क्रिस्ते मन्य नाम (value, measurement या variate) हैं, बह है जिसमें मह (item) को मानत किया जाना है (to terms of which the item is measured) या विस्त वियय का प्रश्यमन किया जारहा है (the subject under study)। उदा-हरण के लिए मिनत जानिका थे 20 विद्याचियों के प्राचाक रिए हुए हैं—

विवायी (9600)	THE (Value	7
3	17	
5	20	
8	25	
4	29	

उपरोक्त लालिका में विद्यार्थियों का बादन किया गया है ब्रन विद्यार्थी मद (tíem) हुए। विद्यार्थियों का मापन श्रंकों में हुमा है बन खक सून्य (size) हुए।

17 घर 3 विद्यापियों को मिने अर्थान् 17 घरू की 3 बार माहति (freqnency) हुई। इसी अरूप 25 घरू 8 विद्यावियों को मिने अर्थान् 56 मुक्त की 8 बार माहति (frequency) हुई, मुद्द (tbom) बाला स्नम्म (column) ही माहति (frequency) का समझ होता है।

दूमरा उदाहरणः—	_
क्रवाई 🎗	व्यक्ति 🕤
क्रुट इंच	
4 6	10
4 9	20
5 0	50
5 3	15
5 6	5
	100

जररीक उजहरख में 100 व्यक्तियों नी उन्नाई मानी गई है मत व्यक्ति मद या मानुति हुए मीर इन व्यक्तियों को कजाई मे माना गण है केन कचाई मून्य (value or size) हुई। यह मान्यवन्ता तही है कि प्रथम स्तम्भ मत्त्र मान्य का हो हो। प्रथम सम्म दोनों मे से किसी का भी हो सक्ता है। उपस्त रिए हुए प्रथम उदाहरण मे सी प्रथम स्तम्भ मद का है जब कि दूसरे उदाहरण मे प्रथम स्तम्भ मूच्य का है। विचनन होते प्रत्येक पद का सतय-प्रत्या महत्व होता है। प्रचिक मूच्च बहुना पूर्णी क होता है मिल (fraction) में नहीं। जैने

ोता है मिल (fraction) में नहीं । जैने	4-
वन्नों की सहया 🗠	परिवारी नी सहग
1	10
2	20
3	50
4	12

चरीला चराहरण में परिवारों को माना गंगा है भाउ बह मह हुए। उनको उनके बन्नी की क्ष्मा में साम गंगा है भाउ करने मून्य हुए। उनरोक्त मानिका का प्रत्याल करने में में मान होना है कि 1 बन्धे वाले 10 परिवार है, 3 बन्धे वाले 20 परिवार है, 3 बन्धे वाले 50 परिवार है, आदि। इनमें मद को यार्थायों में माना गंगा है व प्रत्येक मून्य का विवारत पूर्णों के में है। प्रत्येक मून्य पूरी मन्या में दिया गंगा है मिन में मही। क्षित्रों में परिवार के 1 में या 2 में वर्षों को माना गंगा है मिन में मही। क्षित्रों मी परिवार के 1 में या 2 में वर्षों होने का प्रत्ये ही नहीं उठता है। उपरीक्त शिवर में मही स्वार मी स्वय्द होना है नि भी साद्वित 10 और 2 की साद्वित 20 है। मौर 2 के बीच में विविद्युवा (प्रितार) है सर्पीष्ट 1 के बाद और 2 के परिहे सर्पी स्वय्द मी साद्वित रि परिहे सर्पी स्वय्द मानिका साद्वित रि परिहे सर्पी स्वयं साद्वित रि स्वयं स्वय

संतन (Continuous) साला — एवं वरिकंडन (unbroken) सा सबरिक माना भी वहुँ हैं। इन माना में मुख्य वर्ती (groups) में दिया रहता हैं पूर्ण ने में नहीं। इनमें मनो (indens) वो व्यक्तिन रूप (individually) में पूर्ण स्वापंत्रा (exactness) के माना नहीं जा मन्त्रा हैं। मुख्यों के भी मुर्विक्टिनता सा सत्त्रात (continuity) रहती है धीर मापन ने बहुत वस विचयन होता है। अपे-

दररोस्त उदाह म ने विद्याचितों को माग गया है था विद्याची मह तूप ग्रीर उन्हें उस मे मान का है सन उस मूच्य हुई। उस की बयी (groups) मे अरुन्त हिया गया है। 18-46 वर से जिस की विद्याचा है 0 है, 18-19 वर से उस मी विद्याचा है 0 है, 18-19 वर से उस मी विद्याचा है 0 है सार उस में उस मी उस मी उस मी उस मी उस मान देशों है सार उस में वर्षों में में मनक्या (continuity) है। पहिंचा को 16 पर आपन होजा है। उस में वर्षों में भी मनक्या (continuity) है। पहिंचा को 19 पर समाय होजा है होणे प्रसाद हमा पूर्वाच को 19 पर समाय होजा है हो हो हो हो समय गा 19 पर बाबू हो जाता है। यह दसमें विस्त्रत्या मही है। हो सम्बन्धित होट से सत्य स्था भी मिहदूर यह असिक्ट माना के परिवर्ष पहले हैं। हान माना के प्रस्तु भागा जाता है। हान आपन का है। हान आपन स्था की सी हिंद पहले हैं। इस माना के परिवर्ष अपने हैं नहीं माना की साम असिक्ट स्था आपन है अपने हान आपन है।

रू 1 मूर्च	F Hi	χ फूच	1	±23 ≈ 3	FT.	
0 - 10	50	0 9	50	0 ~	50	
10 - 20	50	10 - 19	503	10 ~	50	
20 - 30	100	27 - 29	100		100	
30 - 40	120	30 ~ 39	120	30 ~	120	
40 - 50	70	40 - 49	70	40 ~	70	
5 4	f	72	- F	26	4	
मून्य	यद	मुन्य	बद	सून्य	বহ	
− <u>_</u> 10	50	- 10	50	n-	50	
- 20	03	~ 20	60	10-	60	
- 30	100	- 3/7	100	20-	100	
- 40	120	- 40	121	30-	120	
- 50	70	40 ~ 50	70	40-50	70	
		-2-2	=			-

भन हम वह तकते है कि व्यक्तित माना में भावृत्ति प्रायेक मूच्य की महा एक

हो होती है जब है जांदर एन सकत साथा में इस्सें की साहति बहुता एक से प्रिक्ति होती है। व्यक्तियन प्राया में बाहति का की स्तुता माने हैं होता बबेह मीएक एन सड़व माना में मूच एवं बाहति होती के होस्ति हैं। अप्टाड माना में मूच पूर्णा होती में दिया अड़ा है बबेह बड़ेड माना में मूच पूर्णा होती में दिया अड़ा है बबेह बड़ेड माना में मूच बतों में दिया अड़ा है बबेह बड़ेड माना में मूच बतों में दिया अड़ा है बबेह बड़ेड माना में मूच बतों में दिया अड़ा है बबेह बड़ेड माना दो प्रकार की होती है—

। प्रमम्मितित ( Exclusive ) एन मिम्मितित ( inclusive ) माना । २ मचयो ब्राकृति ( cumulative frequency ) माना भीर मारास्त्र

मार्ट्य (Simple frequency) माना (') ग्रमस्मिलित एवं सम्मिलिन मानाएं —

समिमितित माना (Exclusive series) — मगिमितित माना में मरों का बगीररण करने स्वत्य वर्णानर की एक कुम्मा-<u>मरत या स्वर्</u>तामितित नहीं की बाती है। इन प्रकार की माना की पहिचाद यह है कि दिवने वर्णान्य में मार सीमा सीर वनने माने वर्णानर की सार सीना, बोनी एक ही होती है। सगमितित माना कई दक्तर में प्रमुद्ध की बाती है—

(1)				(2)			
मून्य	द्याकृति	! मृत्य					मावृत्ति
0 - 10	20	10 and	l above	but	T'cled	20	10
10 - 20	40	20	20	29	**	30	15
20 - 30	90	30		-		40	35
30 - 40	50	τO ,,		,,	**	50	30
40 - 50	10	50		, .		60	10
	(3)		.		(4)		
	मून्य	मार्ग	न प्र	-4		मा	वृत्ति ।
Exceeding 10	but not exceedin	± 20 €		to 13	5		1

30 10

40 22

15 to 25

25 to 35

उपरोक्त चारों वानिकामों में लिक्ष्ते वर्गान्तर को स्वयर सीमा वही है जो कि उसमें समने वर्गान्तर की सबर मीमा । वालिका <u>र शीर ये में पुषर भीमा प्रसाम्मिलि</u> (oxcluded) है स्रोर लाशिका 3 व 4 मे स्वर सीमा ससम्मिलित (excluded) है है

उदाहरेखाणे तानिका 1 के प्रयम वर्गोन्तर में 0 में केक्ट 9 99 तक के मून्य बाजे मद सम्मितिन किये जायेंगे, नेकिन पूरे 10 मून्य बाना मद समने बर्गोन्तर (10-20) में सम्मितित किया जायेगा | इन्यो प्रशार दूसरे वर्गान्तर में पूरे 10 से केकर 19 99 जाने मून्य के मद सम्मितिन किए जायेंगे केकिन पूरे 20 मून्य बाता मद साले यांगी तीसरे वर्गान्तर (20-30) में सम्मितिन किया जायागा।

सम्मितित माला ( Inclusive series )— सम्मित्त माला ये बर्गान्द हो दो भीमाए उसी बर्गान्द में सम्मितिन होनी है जिममें वे निली होनी है। इस प्रकार को माला को पहिलास यह है कि विखने बर्गानेंद्र की कपद तीमा और उसने कपले बर्मान्य को सबद सीमा दोनो एक मूर्गे होती है। केंद्र-

Marks X	Boys
10 - 19	8
20 - 29	10
30 - 39	25
10 - 49	5
50 - 59	2
50 - 69	1

उररिन तालिका में विचान कर्मान्तर की चपर बीमा चीर उसने मगले वर्गान्तर में मयर सीमा बराबर नहीं है। प्रश्न हुन करने समय सीमालिन माला की धनामिनित भाता में परिवर्गन कर बेना चाहिए ठाकि किसी मी वर्गान्तर की घर पर चपर परिवर्ग गुद्ध रूप में मालून की जा तकें। कार दी हुई सारिखी में प्रलेक वर्गान्तर की सपर सीमा धीर उसने घनले वर्णानर की घवर सीमा में यह कर समर है। इस मन्तर का सामा तो हम प्रलेक वर्णान्तर की घवर सीमा में बोड देने चीर प्राच्य सपर सीमा में से चटा देंगे। परिशासकरण उस्पोक्त सीलक्षा निम्न प्रकार की वन वार्ग्यों।

Marks	Boys
95-195	8
19'5 - 29'5	10
29 5 - 39"5	25
39'5 ~ 49°5	5
495 - 595	2
59'5 - 69 5	1

यह शालिका भविभिनिकन माला (exclusive series) कन गई। उराहरण के लिए (30-39) बाला दर्यान्तर स्रव (29 5-39:5) बन गया। प्रश्न हल करने के लिए स्वरूप स्वय कीया कमाश 39 है व 29:5 हो मई। इस वर्यान्तर (30-39) में दूरे 29 है से 39 499' पूच्य बाने मद शामिक विष् वायों में से (40-49) बाले वर्यान्तर किंदू रे 39 5 के लेकर 49 499 भूच्य बाले मद शामिक हिए बायों में पूरे 49 5 दिस्त के स्वरूप के सामिक होया। सिम्मिक्त माला में

55

प्रतिम वर्गानर की प्राप्त सीमा नहीं दी रहती। उनके बजाब Below, under, less than, not exceeding ग्रारि शब्द हो प्रयम वर्गानर भी प्रयम सीमा स्थान पर मीर 'above' या 'exceeding' शब्द प्रतिन वर्गानर की प्रयम सीमा के स्थान पर तिसा रहता है। ऐसी धारिसमी ने निवतंत्रनी (open end tables) कही है। जैमे—

(1)			(2)	
SIZC	frequency	3126		frequency
Below 10	8	Below 10		10
10 - 20	2	10 15		18
20 — 30	20	15 25		2.2
30 - 40	15	25 - 35		30
40 and above	5	35 50		12
		50 and above		8

इम प्रकार की सारिणयों ने बरन हन करने के तिए प्रवस वर्गानार की प्रपर सीमा धीर प्रनिम्म कर्गानार की ध्वर सीमा तब करना धावस्क हो जाना है। दौनों मीमाएँ जात करने के लिए हम निकटतम वर्गान्तरों का वर्ग-विस्तार (unterval) हो प्रयम व प्रतिस्म वर्गान्तरों का वर्ग-विस्तार मान लेते हैं। सारिकर 1 में प्रथम वर्गान्तर के निकटनक वर्गान्तर (10-20) का वर्ग-विस्तार

तातिका 1 में श्रथम वर्गान्तर के निकटनम वर्गान्तर (10-20) का वर्ग-विस्तार (internal) 10 है बात अवम वर्गान्तर का वर्ग विस्तार थी 10 ही माना वाएगा और उसकी भरन सीमा 20 होगी। ब्रान्तिय वर्गान्तरों के निकटतम वर्गान्तर (30-40) का वर्ग-विस्तार भी 10 है यह धानिव वर्गान्तर का वर्ष-विस्तार भी 10 ही माना जावेगा और उसकी धरेर सीमा 50 होगी।

नारिका 2 में प्रथम वर्गान्तर के निकटनम वर्गान्तर का वर्ग-विस्तार 5 है मत्र प्रथम वर्गान्तर का यग-विस्तार मी 5 ही होगा और उसकी प्रथर मीमा (स्मानता-uniformit) की हरिद से ) मी 5 होगी | इसी प्रकार मिलम वर्गान्तर के निकटतम वर्गान्तर का निक्तार के निकटतम वर्गान्तर का निक्तार की किलार 15 है क्षेत्र अन्तिय वर्गान्तर का वर्ग विस्तार सी 15 माना साम्त्रा की दशकी प्रथर निवार (समान्त्रा की ही दशकी प्रवार की 15 साना साम्त्रा की हार्य की 15

हमें यह ध्यान रसना बायरम्क है कि (below, under, less than, not exceeding) बादि राज्य वर्षि पूज्य के पहिले नेनस प्रथम बर्गान्तर में ही तिले हो भीर धन्य वर्गान्तर में कार्यक में अपर व धकर तीमा दी हुई हो तो ऐसी माला की महत्त सरल माजृति (simple frequency) हो मानी जाएगी। सबसे माजृति (cumulative frequency) वाली माला मानो बाने के निए प्रत्येक बर्गान्तर में वरित्तक राज्य हीने मालाम है है। विश्वेगुली सारत्यों हमेशा किया माला माला माने वानों हो ही हम

यहाँ इस बात को स्पाट का है समाध्या व्यवस्थान है कि उपरोद्धा सीनो मानाएं values को तीन प्रकार से प्रमुख करने की रोतिया है। भूष्यों को हम बाहे जिस रीति से स्थानमा के प्रसुत कर सकते हैं। यह राहे एक प्रकार की माना से प्रस्तुत कर सकते हैं। यह रिम्म उद्देश कर सकते हैं। यह रिम्म उदाहरण से सप्टक्ष्मा से प्रस्तुत कर सकते हैं। यह रिम्म उदाहरण से सप्टक्षमा।

सास्विशी

ξo

बना कर माहानी से परितनित कर सकते हैं। व्यक्तियत माना में सबसे धीटा मूच 50 इन देन सबसे बड़ा मूच 72 इन है। धन हम मूच के स्वस्म में ऊबाई को धारोही कम (ascending order) में लिलेंग। ऊबाई का धनरोही अम (descending order) में भी अनुक्तियास (array) किया जा सकता है।

## मिलान तालिका

(Tally Sheet) बद्धि **জ বা**র্য बादति क चाई मस्याए सस्यार (इ वी मे) (इ कों में) 3 ł 1 HH II 50 1 63 HILI 51 1 Б 52 1 5+ mr MH III HHI 53 65 54 66 111 111111 7 67 II 55 THE III S 68 3 56 ł 57 HH 5 59 H 2 7 58 11 1211 70 π 114 59 71 ĭ 1 HH I 6 72 60 1 1

HI III

61

मिलान तालिका (Tally Sheet) बनाने की विधि—जारोनन वाहरण में पहिला ज्या है है के सामने एक खरी सकीर है कि भी कि एक हो। तालिका के हतर रहम में 68 के सामने एक खरी सकीर है कि भी कि एक है। इसरे रहम में 55 के नामने भी एक वर्षी है कि शोज । इसर प्रमुख के 55 के नामने भी एक वर्षी है कि एक है। इसरे है के बाद की हिंदी है। इस के सामने की विधान के कि एक है के सामने की विधान के सामने की सामने की

100

व्यक्तिय माना से कीची ( साधित माना से ) करत साला भी बनाई जी रमती है।

बम-विस्तार (unterral) 5 मञ्जे हुए फर्लम्मलिन माला निम्न प्रकार से बनेगी।

# वर्गीकरण तथा मारणीयन

## मिलान तालिका

लम्बाई (इन्चो में )	संख्याए	म्रावृत्ति
1	2	3
50 - 55	HH HH HH	15
55 - 60	भिष्मा सामा सामा सा	32
60 - 65	班班班班班1	31
65 + 70	thi thi thi ill	18
70 - 75	ittt !	44
	याग	100

वग-विन्तार पाच मानते हुए सम्मिनित माला निम्न प्रकार मे बनेगी --

## मिलान तालिका

शम्बाई (इन्बो में) 1	सन्यार् 2	श्रावृत्ति 3
50 - 54 55 - 59 60 - 64 65 - 69 70 - 74	भा स्मास्म स्मास्म ता समस्य समस्य समस्य ता समस्य समस्य समस्य ता	15 32 31 18 4
	योग	100

वर्ग-विस्तार चार मानने हुए मस्मिनित माला निस्त प्रकार से बनेगी-

सिनान मालिका							
लम्बाई (इन्चो मे ) 1	सस्याप् 2	ब्रावृत्ति 3					
50 - 53 54 - 57 58 - 61 62 - 65 66 - 69 70 - 7+		10 25 26 25 10 4					
	योग	100					

खरिडन माला से हम बापिस व्यक्तिगण माला बना सकते हैं लेकिन सततमाना से सरिडन गाता या व्यक्तिगण माला व्यक्ति तही वनाई जा सकती है । समयानुसार (Temporal), स्थानानुसार (Spatial) एव परिस्थित-

भ्रनमार (Conditional) माला -

समयानसार (Temporal) माला —इस माला में तथ्यों को समय, घन्टे दिन, महीने या वर्ष के अनुभार जमाया जाता है, जैरे—रोगी वा तापमान चार चार घन्टे मे, विसी दुकानदार वो दीनक विश्री, वस्पती वो मामिक शुद्ध श्राय या खादान्त वी बॉपिक उपज, ग्रादि । ऐसी माला सदा व्यक्तिगत माला होती है ।

स्थानानुसार ( Spatial ) माला —इस माला में एक्नित तथ्यों की स्थान के बनुगार जमाया जाता है, जैसे-भारत की जनसम्या राज्यानुगार, राष्ट्रीय श्राय देशानुगार, गेहें की लयज जिला चनुसार वर्षा देवानुसार, ग्रादि । ऐसी माला भी सदैव व्यक्तिगत

माला होती है।

परिस्थिति-श्रनुमार (Conditional) माला — इस माला में एकत्रित तथ्यों को उनकी परिस्थिति के श्रनुमार प्रस्तुत दिया जाता है। असे श्राकडों को मान ( marks ), ऊँचाई, उम्र, वजन झादि के झनुसार जमाना । यह माला व्यक्तिगत, पहित एवं मनत तीनो प्रकार की हो सकती है ।

## सारगीयन (Tabulation )

तच्यो वा वर्गीकरण नरने के बाद उन्हें मुख्यवस्थित रूप में प्रश्तुत करना होता है साकि सम्बन्धित सुचना का उचित रूप में प्रयोग किया था सके और सब घक भक्ती प्रकार एक स्थान पर ही रखे जा सके।

श्री बीरिंगटन के वयनानुसार अहन्तीकरण की प्रखाली महत्वपूर्ण है बयोकि सम्बन्धित व्यक्तियों के सामने यदि एक ठीक मामला भी अच्छे वन में नहीं रखा जाय हो उसे समर्थन प्राप्त होना सम्भव नहीं और टीक देश से प्रस्तुम विष् जाने पर एक निवस मामना भी सरलता से समर्थन प्राप्त कर सकता है। अब बच्चो को प्रस्तुत करना उतना महत्वपूर्ण नही जिलना उन्हे उच्ति दग मे प्रस्तृत करना श्रावश्यक है। विभी व्यापार ग्रथवा उद्योग से सम्बन्धित तथ्यो को ऐसे दग से प्रस्तृत करना चाहिए कि यह भरनता से समभी जा सकें तथा विशेष समय नष्ट किये बिना ही उनका मध्ययन किया जा सके। तस्य ऐसे द्वा से प्रस्तुत करने चाहिय कि वह ध्यान आर्क्सित कर सकें, प्रावश्यक मूचना दे सकें नवा उनके सम्बन्धित परिस्पामो के बारे में की जाने वासी विशेष नायवाही का पूर्वाभास दे सकें, ताकि उसकी ( कार्यवाही की ) ध्यवस्था की जा सके । इसलिए समाचार पत्री में शीर्षक ही ऐसे हम से दिए जाने हूं कि उनके द्वारा नीचे दिए गए विदरण की सममा जा सरता है। इसमें समय की बचन होती है और अधिक महत्वपूरा विषयों पर सिर्मात का सरवा हा र रूप वसका का क्या क्या है । विशेष व्यान दिया जा सनवा है । विया को मुस्तवा दी रीतियो द्वारा प्रस्तुत रिया जा सनवा है । (1) सारक्षियों द्वारा तथा (2) जिनो, रेला जिन्नो सार्रि द्वारा ।

यहा हम सारक्षीयन (Tabulation) के बारे में ही विचार करेंगे। सारागीयन से तात्पर्यं तच्यो नी ऐने रूप में प्रम्तुत करना है जिसने वह एक ही

स्थान पर रथे का सके और अधिक बोधकम्य हो सज्ञें इसके लिए साधारएतया क्तारी तथा कालमो ( Columns ) में ही अन्दों को प्रस्तृत करना पडता है। प्रस्तेक सारसी

के जार उनका क्षीर्यक (Heading) दिया जाता है तथा उनके प्रचेत कानभ पर हुए श्रीयक (Sub-heading) दिये जाते हैं ताकि मारणी स्वय साद्य हो ।

साराणी बनाने मनव निभन वानी ना ध्यान रखना बावरवर है--

द्यार्थक-मन्त्रवम मार्गी ना उचित्र ग्रीर्थक ( Hexling ) देश चाहिए बी नीचे दिए स को के सम्बन्ध में स्पट विवयस दे मंके । शीयक देवता समझ भी नहीं होता पाहिए हि जो दो तीन नाइनो में हो और इतना छोटा भी नहीं होना चाहिए कि नह सारी बात को स्रष्ट नहीं करता हो। मात्रारणतक शीक कुछ मोटे प्रचरों में निकत नाहिये । शीयक म भारती के अन्तर्गत दिये गढ घंको का व्यारा धर्मान प्रवृति, स्यात. क्षेत्र. वर्गसादि दर्जनर देने वाहिये।

(२) कॉलम्—शीयक के परचान सार्खों में विवृत्ते कानम रखते हो उनती रेखाए की ब सेनी चाहिये। यहा इब बात रा व्यान रचना पडेगा कि माराणी रिनने बडे कार्यक्ष पर बनाई या रही है। बाद्य के धनुसार ही सारणी का बाकार निर्मारित करना शाहित । उमी हिमान में कानमों की चौडाई निर्जारित करती चाहिए । ऐसा न हो कि साराणी कागत ने एक कोने से दूसरे कोने तक पहुँच जात्र और साराणी के चारी प्रीर की भीमा रैया के निर्मणन हो नहीं रहे। चारो और बुद भी स्थान न रहते पर सारणी देखने में मही लगती है। इसके मतिरिक्त कागजन्ती सम्बाई का प्रयोग प्रविक लाखे भाग के निए तथा चौडाई का प्रयोग कम नम्बे मान के निये किया जाना चाहिये।

उचित दम में काजम बताने के पश्चात कातमा के भी उवित्र शीर्यंक या उपशीर्यंक दे देनै चाहिए सारि उनके बाबार पर सारखी में दिये गये अनी नो समन्त्रने में सराता हो । जहां तन हो मने सीर्पनों को सब्या बहुत स्वित नहीं होनी चाहिये। (३) स्पष्ट एव उपयुक्त-सारागी बनने समय यह ध्यान रनना बाहिए नि

बद्र किम कार्य के लिए बनाई जा रहा है । यदि उसमें दिए यए सभी खानों का बहर महत्व है भीर मारे खबी को विस्तार से समझता झोन्छा है तो सारसी में कातम ऐने क्षण में बना देने चाहिए कि तथ्य मधिक से मधिक स्वय्य कर में रखा जा सके। ऐसी स्विति में सारही बडी तो बहुत हो जायगी परन्तु वह स्वय स्ट्रप्ट होगी धीर प्राधेह प्राक समह मामानी ने समन्त्र जा सकेता ।

इसके विप्रार्थन एक माराणी क्वानी बडी भी नहीं होनी चाहिए कि उसमें प्रवेक हच्यों का समावेश कर दिया जाय और उसके समझने में कठिताई हो। यदि बहुत तायों को स्पष्ट का में समजवा है तो उन्हें एक ही साराणी की बबाद कई माराणियों में रिवनाना उरमुक्त है।

(४) रेनाएँ --मारहो बनाने नयव जो लडी रेपाए सैनी जाद वह स्पष्ट होनी चाहिये । प्रयोक विमान को धारण करने वानी रेखाए मोटी और उपनिवालों की रेखाए

पत्रती होती बाहिएँ ।

सारएपी-मारएपी के बारक ऐने बनाने चाहिए कि बिन ध को की तुरना धरोदिन है वह पाम पाम हो। इसके मंत्रिरिक म नो से सम्बन्धिन प्रतिरात, ग्रौमन तथा मी। भी पान पास होने चाहियें ताकि तनकी तुनना देखते मात्र से ही की जा सके।

## ं सांस्विती के उद्देश्य तथा महत्व

- ) उपमादत—सारकी में जो मन्त्राए दी जाय वह मेंवडी, हतारी, हायी मेंनी ग्रांदि में मेंचिन वर देती चाहिए लाकि वासन बहुन वटे नहीं हो। मार्गज्यी में क्षेम कि एहते एक प्रध्याव में बत्तनाता जा चुना है, केवन मार्गोदक युद्धता ती ही ग्राह्मदक्ता एहंगी है ग्रन बडी मन्त्रामां नी खोडा वर नेना मान्द्रायक है।
- (७) सम्बान्कम मारणी के बाबसों में मन्याकी बबका प्रतिसती को ऐस देव से करर नीचे रखना चाहिए कि उनके ओड करने में कठिनाई न हो।
- (a) महत्य-वहुता सारखी में धन्य बन्न सन्ताए भी दिलनाई मती हैं और उनके लोड, स्रोमन प्रतियन खादि भी दिल्लाए जाते हैं। देनमें में जिनहों पुन्ता है हाम में हैना हा उनहों मोटे प हो में दिलाना चाहिए, दानी को बारीक खनों में, साहि देलने मात्र में तुनना जारी सन्दाए हरस्ट दिल्लाई हैं।
- (६) इकाइया— बारकों के बानमों में दिए गये स्नक दिन इकाट्यों में दिए गए हैं यह भी स्पट रूप में उस बालम के उपर ही सिक देना बाहिए जैस यदि कोई मध्या रूपों में है तो बालम के उत्तर "रूखों में" निच देना बाहिए।
- (१०) मदो का क्रम—सारणी में दिखाये जाने वाले मद एक निश्चिन अस के प्रमुत्तार ही दिखाये जाने चाहियें भने ही वह वर्णात्मक (Alphabetical) प्रम में हो, प्रवश्न महत्व की हुटि ने व्यवस्थित किये गये हो।
- (११) विविध सद्—शहुमा ऐना होना है कि शिमी सकन्ममूह से में मुख्य मदों से मार्कीयत सक को छाट रिए जाने हैं परन्तु किर भी बहुन से मद वन जाने हैं भीर वह विरोध महत्वपूर्ण नहीं होने। मारणी से उनको सरण सदा दिल्लाने में मारणी में वहन बडी हो जाने ना स्वर रहना है। सन ऐने मारे सनो ने एक सदय मादम में विविध नामों से दिल्ला दिया जाता है।
- (१२) अप्राप्य जन्न एक निरिचन धर्वाव तथा विभिन्न महो में मन्दिनित्र एक सारणी धराई जाती है तो बची कभी कुछ महो के किसी बिहोर क्रविन में मन्दिन्तित्र अन जनकद नहीं होने । ऐसी स्थित म जन अ को के लाली स्थान पर एक छोटों भी रेगा जैस दी जाती है या कोई किह तथा दिवा जाता है धीर मारणी के तीचे एक नोट दे दिया जाता है कि प्रमुक कर क्रवाय है।
- (१३) अन्य उपरांक्त मब बानों के ध्रनिरिक्त मारागी बहुत मुन्दर बनाई जानी चाहिये। क्ही बोई बाट-टाट नहीं होनी चाहित और प्रत्येक सम्पर्य बान से भीचे केर सम्पर्य बान से भीचे केर सम्पर्य बान से भीचे केर सम्पर्य बान से बोई सो निर्दिक्त नियम नहीं दिये जा सकते। उपरांच मारागी तथा सारानी के धाराप पर हो मारागी का सावार अवार निर्देश की सावार का होरे सोधना ही सावार का सावा

In collection and tabulation commonsense is the chief requisite and reprience the chief teacher.

### सास्यिनी

सारगोवन के प्रशर —मारग्शिया मुख्यत दो प्रकार की होती है— (१) सरल (Sample) सारखो तथा (२) जटिल (Complex) सारखी।

सरल सारली में एक या ब्रांजिक वर्षों के स्वनन्त्र जांच के परिरक्षाम दिए जाते हैं। नीचे सरल सारली ना एह नमुना प्रम्पन हैं—

33

वर्षे	<del>दुहव</del>	स्त्री
1961	97 76	10290
1871	110 59	116 53
1551	126 40	133 35
1891	140 53	149 50
1901	157,29	167.99
1911	174 46	186 25
1921	180 75	193 11
1931	191 33	208 19

जटिल मार्ए। —ऐनी सारणी में कालम तथा पित दोना का महरत होना है मा एक ही कारम का फिर बुध मानों में बाट दिया जाना है। बीचे जटिल सारणी के दशहरण दिये जाते हैं।

चदाहरता न ६.५ ग्रेट त्रिटेन की उद्योगानुसार जनसंख्या

	1921	
	सम्य	। हवारो मे
उद्योग	पुरव	स्त्री
1 मदमी	633	20
2 कृषि	11978	106.3
8. लिन 4 भेगीमा वर्गामा	1395 7 290 B	2908
योग		

## उदाहरण न॰ ६ ६ क नगर की जनमंख्या

नगरम हमारा न							
दर्प	वुस्त		स्त्रिया		बीग		
	नियोजित	<b>म</b> नियोजित	নিহানির	<b>ग्र</b> नियोजिन			
1921 1931 1941 1951	345 358 412 438	30 42 14 48	306 342 401 425	98 114 33 59	779 856 860 970		
योग	1553	134	1474	301	3465		

सारिएसों ना नवींनरए एन न मारखों (Single Table) तथा बहु न मारखों (Manifold Table) में भी निजा बाता है। एन नारखों तथा मरन सारएी समान प्रवंताओं है। एन न सारखों ने एक ही प्रवार के तथ्य दर्ज दिये जाने हैं। या तथा ना एक मुण हो दिवनया बाता है। बहु न मारखों ने फिर दिवुण मारखों (Double Table) नवा त्रिण मारखों (Triple Table) में बादा बाता है जिनमें प्रकों के क्षमरा से धौर तीन गुण स्थियां जाने हा ।

करर को दोनो मार्गायया (क्रम-मन्द्रा 6 5 घोन 6 6 ) क्रमण एकत मारागी समा दिगुण मारागी के मनुते हैं । क्रियुण मारागी का एक उदाहरण नीवे दिया जाता हैं —

उदाहरए। न०६७ एक व्यक्ति के विभिन्न विभागों में ब्रावान तया निगानुसार विद्यार्थियों की संख्या

1							
विभाग	लडके		<b>ल्डिंक्यॉ</b>		योग		
	छात्रादाम के निदामी	नगर निवामी	छात्रावाम निवामी	नगर निवामी			
1 वाग्तिस्य	150	200	80	120	550		
2 कता	100	150	100	150	500		
3 विज्ञान	200	80	50	30	360		
योग	450	43J	230	300	1410		

कर दी हुई सारणी में तीन बानों पर प्रकार बादा गया है। विभिन्न दिमारों में दिल्लावियों की सस्या, लडके तथा लडकियों की सम्या, तथा छात्रावाम भीर नगर में रहने बाते दिल्लायियों की सस्या स्पट प्रयम प्रयम दिल्लाई गई है।

इनके प्रीनिरिक्त और प्रीयक गुणां बानी क्षारित्या ती बनाई वा सकती है विवसें तीन या उमने भी प्रीयक तथ्य दिचनाने जा सकते हैं। बचने कुछ पर एक नमूना दिया बाना है।

## मा दिश्व दिद्यालय के अन्तर्मत कॉलिजों में आयु, क्दा, मादान तथा निमानुनार

# विद्यार्थियो की मध्या

उदाहरता न॰ ६ <del>-</del>											
			सडके			सङ्ख्या			योग		
कातिज कानान	क्टा	श्रायु वर्गान्तर	खात्रायास नियानी	नगर नियाती	क्रिल	षात्रात्रास नियामी	गवर नियाती	हैं विकास	खायावात निवासी	मगर नियाती	जन
ąr.	प्रथम दर्प	15-18 18-21 21-24 वंग			_				_		

ठनर थे हुई मारणी हे हम एक विश्व-विद्यालय से सम्बद्ध सब कालियों में पढ़ने बाने दिवादियों की बुत सरका, सदको की बुत सरका, सदकियों की बुत सरका, हाजा-बास में रहते बात विद्यापियों की बुत सरका, तबर में रहते बाने विद्यापियों की बुत सरका, विभिन्न नदामों में पढ़ने बाने हमा छोजाबान और नवर में रहते बाने विद्यापियों के सम्बद्ध लात कर सकते हैं। बोनो होर ने मेग बुत्त सम्बदाएं वहताए मी तथा प्रका मत्या मान्नो ने मत्या मत्या सरकाए सात होगी। इस प्रकार एक हो सारणी से बहुत सी बात हरिया मान द्वारा मानुम हो सकती है।

## उदाहरए। न • 6.9

The following is the summary of the time of leaving home and the number of hours spent in the institution of a group of teachers in Rajasthan University—

One teacher leaves home before 5-30 a.m. and spends. 4 bours in the institution, of the 21 teachers who leave their houses between 6 and 7 a.m. 7 teachers spend 3 hours, 11 teachers. 4 hours, 2 teachers. 5 hours, 3 teachers. 6 hours, of the 16 who leave between 7 and 8 a.m. 4 teachers. 3 hours, 5 teachers. 6 hours, of the 52 who leave between 8 and 10 a.m. 6 teachers. 3 hours, 9 teachers. 4 hours, 21 teachers. 5 hours, 5 teachers. 6 hours, of the 22 who leave between 8 and 10 a.m. 6 teachers. 3 hours, 9 teachers. 4 hours, 21 teachers. 10 and 11 a.m. 2 teachers. 3 hours, 6 teachers. 4 hours, 7 teachers. 5 fears, 4 teachers. 6 hours. Present the surwary ma assuitable Tabubar form.

(B. Com., Ref. 1961)

#### हल--

Teachers of Rujusthan University

(Time of leaving nome and nours spent in the Oniversity)									
Time of	Numbe	Number of Teachers-Hours Spent							
leaving home	3	4	5 (	6	Total				
5 - 6 Hours	1	1	I — — I	<del>-</del> -	1				
6 7	7	11	2	3	23				
7 8	4	6	1	5	16				
8 10	6	9	21	46	8.2				
10 11	2	1 8	7_	4	_21				
Tota	1 19	35	31	58	143				

उदाहरए न॰ 6 10

In a newspaper account, describing the incidence of influenza among tubercular persons living in the same family, the following passage appeared

"Exactly a fifth of 1,00,000 inhibitants showed signs of tuberculosis and no fewer than 5000 among them had an attack of influenza, but among them only 1000 lived in infected houses. In contrast with this 1/15 of the tubercular persons who did not have influenza were still exposed to infection. Altogether 21,000 were attacked by influenza and 41,000 were exposed to the nisk of infection, but the number who having influenza but not tuberculosis lived in houses where no other case of influenza occurred, was only 2000 "

Redraft the information in a concise and elegant tabular form (R. A. S. 1960)

हल—

Table showing the incidence of influenza among tubercular

	Hav	ing influer	123	Not h	enza.		
	infected	hving in un-infec- ted houses	Total	infected	living in un-infec- ted houses		Total
Having tuberculosis		4000	5000	1000	14000	15000	20000
Not having tuberculosis	14000	2000	16000	25000	39000	6+000	80000
Total	15000	6000	21000	26000	53000	79000	100000

मारिएमी के अन्य रूप -उपयोधिना नी हिन्द से तीन प्रकार की सारिएमा तैयार की वाली हैं। (१) मूचक प्रवास नाविष्टण, करने वाली स्वारणी ( informative or classifying table ), (२) मामान्य प्रवास बस्त्री सारणी ( General or Reference Lable), (३) पाउन अपना संस्त्रित सारणी ( Text or Summary table ) । सूचक इद्या दर्शीवृत्रण करने वाली सारिण्यों में सब अक मौहित प्रच्या प्रारम्भिक रूप में लिसे हुए होते हैं । इन्या चहेश्य नेवल इन ग्रामी मा रिवार रहना मान होता है और इसको पूर्ति के लिये सबह किये गये सब म क व्यवस्थित हुए में एक सारकों में म बित वर लिये जाते हैं। इन सारिएयो से दूसना मयना विष्ठेपस्य नहीं किया जा सकता।

सामान्य या सदर्भे सारिख्या सम्पूर्ण नवहीत घ नो नो यथेप्ट सिक्टिक रूप में. प्रस्तुत करती है। इनका प्रयोग प्राय सामान्य तुलनाम्रो प्रयया किसी सामान्य निप्वर्ष इयवा विचार की पृष्टि के लिये किया जाता है। इस प्रकार की सिद्धार सार्राएया प्राय रिपोटों में समितित की जाती है और वहा इंन्हें परिविष्ट (Appendix) में दिखलाया

जाता है।

पाट्य घरवा सिक्ति सारिएका वरतुत सम्पूर्ण घेनो ना सत्व प्रयदा निचीड प्रस्तुत करती हैं क्योंकि इतमें सब चको को सद्धित रूप में प्रस्तुत करने के प्रतिरिक्त तुलना के लिये उपयुक्त प्रतिष्ठत अनुपान सयका भौमत सादि भी प्रात कर दिखलाये जाते है : ऐभी सारिए या आय रिपोर के प्रमुख मान से सम्मिलित की बाती है भीर तुलना, बिश्तेपण तथा निर्देशन में इत्या ही प्रयोगानिया जाता है। इस हिट से यह सार्राण्या सबसे प्रधिक महत्त्वपूर्ण होती है।

यात्रिक सार्खीयन ( Mechanical tabulation )

किमी भी देश में जहां सीयोसीकरण स्रीयन होता है एक्त्रित तस्यों के सारणीयन का कार्य भी बढ़ साता है। बैंग्रे तो त्यारणीयन हाय से क्या जाता है लेकिन मधीनों से रारा बाम करी एवं बाँधक शहता पूर्वक हो जाता है । धनुमुखियों को हाथ से खाँटने के बजाय मशीनो से छाटा जा सबता है। नई मशीने विज्ली ने दसने बाली होती है व नई हाम मे बलने की ही होती है । Remington, Hollertih, Samus, Underweed, Porreuph आदि बडी कम्पनिया है की सारकीयन की विदिध मधीने दनाती है। इनमें नाडों ने। छाटने ने। स्टीन (Serting Machine) व नाडों में छेद वरते नी स्टीन (Key Punch) ना बधिन प्रयोग होता है।

यात्रिक सारशीयन करने की विधि-बहुया तथा देश-बडी प्रतुमुचियो (Schedules) पर एकतित किए जाते हैं। मत समस्त मूचना के सकेत चिन्ह

( Godes ) बनाए जाने हैं।जिसे Codification बहते हैं।

सकेन बिन्ह बनाने के बाद समस्त मुखना बाड़ी में Key Punch हारा

उतार की जाती है जिसे transcription बहुते हैं ! समरत मुदना को वाडों पर उठार सेने के पश्चात् यह पूरिट की जाती है कि मुचना संवित चिन्हों में टीव उतारी गई है या नहीं । इसे Verification कहते हैं। दर्श निए एक मशीन होती है जिसमें छेट किए हुए ( Codified ) कार्ड हाने जाते है। यदि बाड एम महीन में बैठ जाला है तो सम्मा बाता है कि मूचता मतुमूची से कार्ड पर टीक-टीक स्टान की नई है। यदि स्दीन इक बानी है तो यह ग्रावें हुगा दि बार्ट में मूचना टीक से नहीं बतारी गई है व कहीं वृदि है। उस कार्ट की दुवारा बाच की जाती है भौर वटि को दूर किया जाता है।

इसके उपरान्त काडों को यन द्वारा छाटा (Sorting) जाता है। इसकी मशीत एक घन्टे में वई हजार बाड़ों को छाट देती है।

तदुपरान्त छाटे हुए वार्टी को जिनना ( Counting ) रहता है। यह वार्य भी हाथ से या मशीन से विया जा सबता है। वई वई Soxting Machines में तो गिनने या भी भायोजन रहता है।

इसके बाद समस्त सूचना को फिर से वापिस छाटकर (re-codify) मशीनो

या हाथ द्वारा सारिखया तैयार नर सी जाती है।

हमारे देश में भी ग्रव भारणीयन का नार्य मशीनों से होने लगा है। जनगणना ना सारत्तीयन वार्य केन्द्रीय वार्यालय में मशीनो द्वारा होने लगा है। रहा-विभाग में भी Hollerith की करीनें सारगीयन के लिए लगी हुई हैं ।

सारगी का महत्व - तथ्यो नो प्रस्तुत वरने नो दो रीतिया है। सारगियो द्वारा तथा चित्रो द्वारा, परन्तु चित्र भी दिना सारागी की सहावता के नही बनाए जा सक्ते । निश्चित तम में बाको को रखे दिना चित्र का रूप तथा प्राकार निर्धारित परना ब्रसम्भव है। दूसरे, सारिएयो की सहायता से ही तच्यो की प्रतिशत ब्रायवा बीसत निकाकी जाती है और विभिन्न अञ्चो की तुराना की जा सकती है। ग्रलग ग्रामग डेरो मे मध्यवस्थित रूप मे पढे हुए मञ्जो से कोई भी परिलाम निकालना, तुलना बरना मध्या श्रीसत निवासना सम्भव नहीं है। तीसरे, शारणी द्वारा हम विभिन्न देनों से सम्बन्धित मन्द्रों का महत्व इच्टि मात्र से समक्त सवते हैं। बास्तव में सारशिया बनाने के परचात् साध्यक का प्रसक्षी काम आरम्भ होता है। सारिएया सारी कच्ची सामग्री को गुण्यवस्थित रप में प्रस्तत करती है जिनकी सहायता से बर्थ-शास्त्री अथवा साहियक निय्वयं तक पहचने में सफल होने हैं।

#### सारांश

एक और म के को एक स्थान पर एवजित करने की वर्गीकरण कहते हैं। मन्द्री में साम्यता भी प्रभिव्यक्ति, सरल बनाने सथा अध्ययन के लिए वर्गीकरण प्रावश्यक है। वर्गीन रण स्पन्ट, स्थायी, परिवर्तनशील तथा वथीचित होना चाहिए ।

वर्गीकरस गुरुवनुसार भववा वर्गान्तर के बनुसार हो सकता है। स्वदसाव, शिचा, स्थास्या शादि सम्बन्धी वर्गीनराण कृषानसार होता है । परन्त वर्गीकरण करने से पहले प्रत्येक गुण को वर्ग में रक्षने सम्बन्धी धारखा स्पष्ट बना क्षेत्री चाहिये।

सस्यामी मे मिन्यरक निए जाने वाले तथ्यो का वर्गीकरशा वर्गान्तरों में किय जाता है। वर्गान्तरी की सीमाए तथा दिस्तार निर्घारित करने मे बहुत सावधानी रखने की भावश्यवता है। वर्गान्तरो की मालाएं सम्मिलित स्ववा ससक्तिहत हो सकती है। मालाए तिराइत प्रयवा सतत भी हो सबती है या समयानुसार, स्थानानुसार एव परि-स्यिति धनुमार हो सकती है।

सारएशियन - अस्तो को बोधमध्य बताने के लिए सुव्यवशियत रूप मे रखने की क्षिया को रारएीयन वहते हैं। रारएीयन वरने ने लिए निम्न दातो पर ध्यान देना चाहिये.---

#### सांख्यिकी

- (1) शीर्वक —छोटा तथा स्थप्ट हो ।
- (2) नालम —संख्या तथा भानार उपयुक्त हो ।
- (3) स्पष्ट एव रुपयुक्त —बहुन बडी या छोटी न हो ।
- (4) रेलाए —स्पट तया विभाजन रेलाए मोटी हो ।
   (5) तुलना —तुलना करने वाले बद्ध, प्रतिशत या मद पास पास हो ।
- (6) उपसारन बडी सस्यामो को छोटा कर लिया जाय ।
- (7) इहाइया —कालम के उत्पर लिख देनी चाहिए कि हायो, मनी, या फुटो साहि में हैं।
  - (8) मदो का कम —िन सी साबार पर होना चाहिए ∤
  - (9) विविध विरोप वर्ग में न माने वाले कम महस्वपूर्ण मद विविध मे

## रले जाय।

१०२

(10) सारणी सुन्दर स्वन्छ एव विवरण युक्त होनी चाहिए। । सारणी वो प्रवार की होतो है — सरत तथा बंदित प्रपक्त एकत तथा बहुत । सरल मा एक सारणी में एक हो तथ्य मा निर्मान तथ्यो को एक हो स्व प्रदिश्त निया जाता है । बदिस सारणी में अनेक तथ्य प्रदेशित किये जाते हैं । बहुत सारणी में भी एक से श्रीमक तथ्यो का विषयीत होता है । सारणीयत का महत्व — सारणी विच कताते में सहायक होती है । सारणी बाय ही अभित्त , प्रतिशत, आर्थि निवासी जाती है, सारणी बारा हो यहाँ भी सारणीविक महत्व स्वय्ट होता है, सारणी सास्यक के नाये का स्वार हो यहाँ भी सारणीविक महत्व स्वय्ट होता है, सारणी सास्यक के नाये का स्वारा होती है ।

## EXERCISE VI

- Describe the important basis of classification in the case of statistical data
- 2 Give the different types of statistical tables and give an example of a treble inbulation
- 3 Rule a blank table to show the distribution of population in India according to sex and literacy
- 4 Describe what considerations are to guide you in fixing the range, the class interval and limits of class intervals for a frequency distribution
- 5 Discuss the functions and importance of tabulation in  $\alpha$  general scheme of any statistical investigation
- 6 Prepare a blank table to give as much information as possible about the distribution of population in different States of India according to sex, occupation divided into classes, sub-classes and groups
- ding to sex, occupation divided into classes, sub-classes and groups

  7. Whit precautions would you take in tabulating your data?

  Prepare a blank table to show the distribution of population according

to sex and four religious in five age groups, in seven important cities of U P (B Com Agra 1937)

(B Com Agra 1937)

8 How would you proceed to classify the observations made, and what points will you take into consideration in tabulating them? Mention the kinds of tables generally used

( B Con, Agra 1941, 1947, T D C II year, Raj 1961 )

9 Discuss the functions and importance of tabulation in a scheme of investigation. Prepare blank tables to show distribution of the students of a college according to class and residence for arranging (a) physical training and (b) tutorial classes. (B Com Agm 1942)

10 Explain the purpose and methods of classification of data

How are the machine tabulating cards prepared and used

(B Com Agra 1943)

11 Define Classification What part does it play in Statistics?

State the main bases or divisions by reference to which you will classify statistical observations

(B Com Raj 1949)

12 Explain the purpose of 'Classification' of statistical data

(B Com Raj 1954)

13 Explain the purpose of "Tabular Presentation" of the statistical data Draft a form of tabulation to show the distribution of
population according to community by age, sex and merical status

(B Com Raj 1955)

14 Monthly wages received by 50 labourers were as follows —

#### WAGES IN RUPEES 40 42 44 44 45 45 45 46 48 48 50 50 50 50 50 52 53

40 42 44 44 45 45 45 46 48 48 50 50 50 50 50 50 52 53 54 55 55 55 55 55 56 56 58 58 59 60 60 60 60 60 63

54 55 55 55 55 55 55 56 56 58 58 59 60 60 60 60 60 60 64 65 65 65 65 66 68 70 70 70 70 72 75 75 76 80

Arrange the average wage data in classes with class intervals of five rupees each, and fird the modal wage (B Com 1956)

- 15 "Classification is the process of arranging thirgs (aither notually or nationally) in groups or classes according to their resemblances and affinities, and gives expression to the unity of attributes that may subsist amongst a diversity of individuals." Elucidate the above statement (Connor)
- 16 'In collection and tabulation, commonsense is the chief requisite and experience the chief teacher —Bowley Justify this \( \) statement
  - 17 Explain how would you tabulate statistics of deaths from principal diseases, by seves, in two different States in India for a period of five years

- - Classification according to attributes (a)
  - (b) Class limits
  - (c) Magnitude of the class-interval
  - (d) Complex Tabulation
  - (e) Class frequency (f) Mechanical Tabulation.
  - (c) Exclusive and Inclusive series
- 19 Correct the following blank table drawn to show the distri-

button of population according to sex, age and literacy

	0-	-25	25-	-50	50-	-75	75-	-100	_	
SEX	Literates	Uliterates	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates	Literates	Illiteratum		
Males Females										

Rearrange the following blank table with a view to make it more intelligible

	Brah	Brahmin		put	Ba	mıa	Ha	กาเ		
	Literates	Illiterates	Laterates	Illiterates	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates		
Males Females										_

21 The following are the marks of candidates who had appeared at a certain examination. You are required to tabulate them by taking a class interval of ten marks -

72 19 21 32 75 68 40 52 84 18 37 12 11 27 43 18

24 11 27 39 52 93 11 70 41 19 12 23 64 52 93 99 79 84 12 11 17 19 21 29 43 33 23 94 82 27 32 12

34 54 64 74 24 12 18 39 49 77 27 17 34 84 37 77

67 57 47 37 36 35 97 34 54 91 90 70 80 60 50 40

22 Point out the mistakes made in the following blank table to show the distribution of population according to sex, age and civil condition.

Sex	Marned	Unmarried				
	0-25 25-50 50-75 75-100	0-25 25-50 50-75 75-100				
Males						

Females

23 What is a statistical table? Explain the purpose of classification and tabulation of statistical data. Mention the points which must be borne in mind while constructing a statistical table. (B Com Raj 1960)

24 Prepare a bivariate ( हि मून्यीय ) frequency tabulation of the

marks in Statistics and Law obtained by the following students from the following data ( You may choose class-intervals of 10 marks each, viz 10-20, 20-30 etc.)

0-20, 20-30 etc. J		
Marks in Law	Marks in	Statustic
11 31 18 21 25 34 27 20 16 27 29 23 30 37 20 36 26 32 12 19 25 35 28 34 19 33 30 40 22 42 23 15 29 41 30 38 30 38 32 30 40 22 42 23 15 29 41	25 16 23 25 12 28 28 27 15 32 18 27 15 33 34 20 28 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 42 43 25 27 32 29 32 40 37 23 33 33 35 32 36 44 24 35 30
30		

- 25. Prepare a blank table with suitable sub-divisions and sub-
  - (1) Export of cotton-piece goods from India,
  - (11) To Japan, Ceylon, Burma, Cambodia and Afganistan
    - (iii) Quantity of piece goods to each country.
    - (iv) Value of goods exported to each country
    - (v) Years-1961-62 and 1962-63

मास्मिकी 305 (vi) Total quantity exported during each year,

(vii) Total value of piece goods exported during each year.

25. Draft a form of tabulation to show the distribution of

rereconnel in the Education Department of a state according to :-(i) Sex.

(ii) Three Grades of Salary

(a) below Rs 300,

(b) Rs 300-500

(c) above Rs 500 (III) Two years-1951-52

1961-62 (iv) Age groups

(a) below 25 (b) 25-40

(c) 40 and over.

#### श्रध्याय ७



# सांख्यिकीय माध्य (१) (१९०००) ( Statistical Averages )

it is the acme of nonsense to go through all the rigmarole of

the arithmetic to calculate the average of a set of figures which do not in some real sense constitute a single family \* -Moroney

जब भी हमे कुछ तथ्यों की तुलना करनी हो नो हमें सब के लिए एक खादर्श इकाई निर्दारित करनी पड़नी है। यह आदर्श इकाई ऐसी होनी चाहिंगे जो ग्रनामान्य परिवर्तनो का प्रभाव यथासम्भव कम कर दे। यह प्रभाव कम करने का एक मात्र मरल त्तरीका वही है कि विभिन्न हा क समुद्रों का माध्य ( Average or Mean ) निकाल लिया जाय । माध्य निकालने में जो भी अमामान्य मद होये उनका प्रभाव एक दूसरे द्वारा कम हो जायेगा और परिलामन हमे पूरे समृह का प्रतिनिधि स क ( Representative Value ) मिलेगा । यह प्रतिनिधि सन्द ही सीसन या मान्य कहनाता है । यह माध्य हमे विभिन्न बाचू-समुद्रों की एक बाद्ध के द्वारा ही पूरी जानकारी प्राप्त कराने है। घन इनसे पूरे घड़ नमुह की स्थिति तथा परिवर्तन की जानकारी सरनतम शरीके से हो सकती है।

माध्यो की उपयोगिता (Utility of Averages) (1) तुनना --पाध्या का प्रयोग एक प्रथवा अधिक बडे यहे ब्रह्म समृहों के मध्यन्त में निश्चिन सूचना देने के लिए किया जाता है और उस सूचना के बारार पर हम उन ममूहो की पारश्रदिक सुनना सरलता से कर सकते है अविक प्रत्येक म क को मन्त्र मलग सेकर तुलना करना मसम्भव है। उदाहरए। व्हरूप यदि दो कलाग्रो के विद्यायियों को तुपना की जानी हो कि प्रर्थ-शास्त्र में कौन सी कला अन्त्री है और दोनो कलाओं के विद्यर्गियों के अर्थ शास्त्र मे प्राप्त पंक प्रलग प्रलग दिए ही, तो तुलना करना वास्तव में कठित होगा क्योंकि एक विद्यार्थी के प्रक प्रथिक प्राए हैं दूसरे के बहुत कम । यही स्यित दूसरी कहा के बारे में हो सकती है। ऐसी स्थित में दोतो कदाबों के विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त हा की की भीसन निकाल कर सरलता से तुलना की जा सकती है। मान सीजिए एक कहा की भौतत 20 प्रक है भीर दूसरी की 22 तो यह सरलता से निश्चित किया जा सकता है कि दूसरी कचा पहली से भव्छी है।

(२) भि मार्ग दर्शन —माध्यो के द्वारा ही हम किमी समय की ग्राधिक प्रथवा सामाजिक स्विति में होने वाने परिवर्तनो या ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। मून्यों का श्रीसन निर्देशांक श्रयवा उत्पादन की श्रीमन वृद्धि, मांग में श्रीसन परिवर्तन प्रादि महत्व-पूर्ण बातें हैं जिनके मा गर पर मजदूरी, उत्पादन भादि में परिवर्तन किये जा सकते हैं विश्वरानीय है । यदि एक व्यापारी किमी विशेष कारता से बढ़ने वाली माग को झाझार

मान बर उत्पादन बढा दे तो उनेहानि उठानो पडेगी । उने घौनत माग दृद्धि 💵 ध्यान रष कर ही उत्पादन की योजना बनानी चाहिये ।

(२) पारस्परिक—बहुना दो धाहु नमुहो हा। पारम्परिक सम्बन्न जानने। नो मारामका होती है मंदीन दोनो सपूरों में परिवर्तन एक हो दिया में हैं प्रपत्र विनरीउ

दिया में हैं। यह जानने ने निए मान्य हो नवने सरन मार्ग है।

सानारण रूप में विद्यार्थी गति। में बीसन **प्र**यद्या सन्द्रमान निकालने रहे हैं। सांस्थितीय मध्यमान उनसे बुद्ध मिल है और उनका मस्ति कताने में सविक सार्वपानी थी बादर्यक्ता है। मास्यिकीय माध्य एक समूह के प्रतिनिधि होते है। उनमें निम्ननिधित विशेषकाए होनी चाहियें।

नाप्य के गुल् ( Characteristics of an average ) —

(१) प्रतिनिधि —मान्यिकीय माध्य पूरे ममृह का प्रतिनिधि हाना चाहिए। इसके जिन्ने यह प्रावरयक है कि उन्जें मन प्रान्तों को ममान महत्त्व दिया जान । यदि प्राप्ती को महत्त्व नहीं दिया गया तो यह स्वमादित ही है कि वह प्रतिनिद्धि नहीं हो सत्तेगा ।

(२) सरल गरिंगत:--मान्यिकीय माज्य हैना होना बाहिए कि गरिंगड एवें गरिह के मूत्रों के प्रयोग ने वह बातानी से निकाना दा सके। ऐसा व होने की स्थिति में दीव परिगाम नहीं निवन सबैंगे।

(३) महल आवलन- (Calculation)- मान्य निवासने तथा समन्ते में भी सरम होना चाहिये। यदि उसकी यहाना पर्दात बहुत केठिन हो ती बहु मदिक उपयोग में लाना सम्भव नहीं होता ।

(४) माध्य सन्या ऐसी हैनी बाहिये विस पर बारुन्तिक घषता बसामान्य

परिवर्दनी का बहुद स्मिक समाव न पटा हो ।

( ५ ) बही मान्य उनम होता है जो निहिन्त रूप में निर्वारित हिसा जा सनता ही मर्पान् गराना द्वारा तमा रेजार्नवन ने उसका निश्चित बिन्दु वॉक्टि किया जा सके । (६) उनम माध्य वही है जो शृद्धता या श्रेणी के समन्त प्रचों के बाबार

पर हाउ किया गया ही।

मार्च्यों के प्रकार-जान्यकों में मुख्य निर्मातिक मार्च्यों का प्रकेश होजा है।

स्मान्तर मन्त्र ( Simple Arithmetic Average ) 1

मारित मनार (Weighted Arithmetic Average)

В चन मन्दर ( Moving Average ) 4. / मन्दरा ( Median )

( Mode ) नदिक्क

मुणानर मध्यर (Geometric Average )

इसन्तर मन्दर ( Harmonic Mean ) 8

कर्त मजद (Quadratic Mesa) कार्रियोग नवर (Progressive Mean ) उररोम माओ को केन्द्रीय प्रश्नुति के मापक (measures of central tendency), प्रतिनिधि मून्य (representative values) मा प्रथम दर्जे के माध्य (Averages of First order) भी कहते हैं। इतये 1, 2, 6, 7, म्रोर 8 को गिस्तिय माध्य (Mathematical averages), 4 व के को स्थिति माध्य (Averages of Position) भौर 3 व 9 को व्यापारिक माध्य (Business averages) कहा बाज है।

समान्तर मध्यक (Simple Arithmetic Average)

व्यक्तिगत सेंगी ( individual series ) में समान्तर मध्यक ज्ञात करा — नवान्तर मध्यक मबये सरल तथा प्रचलित माध्य है। इसका प्रयोग छोटी कराध्यों में गरिएन ये वर्षेट किया जाता है। समान्तर मध्यक विकानने के लिसे इत मदी के मून्यों ( values ) को जोड़ लिया जाता है तथा जिर कुल तथा में मदो की सचा का साग दे दिया जाता है। उत्तरस्वरूप औ मुक प्रान्त होना है वही समान्तर मध्यक है।

उदाहरए। न० ७ १

उराहरण: एक कहा के ग्यारह विवायियों की सम्बाई निम्न प्रकार है। उनकी भीमत (समान्तर मध्यक) नम्बाई निकासिये।

भागत ( समान्तर मध्यक ) लब्बाइ ।नकालय ।							
ा कम संस्था (Serial number)	2 समाई इ दो मे X						
1; 2, 3 4 5 61 ms 8 8 7 10	55 36 63 57 58 69 62 64 63 63 67						
N = 11	$\Sigma X = 692$						

समान्तर मध्यक या  $\overline{X} = \frac{\Sigma X}{N} = \frac{682}{11}$ 

= 62 3 व

অৰ্কি.

X = समानार मध्यक (Arithmetic average)

≅ = पोग ( Sigma Capital )

X = मृत्य ( Value or size )

र = मदो की सहया ( Number or items )

भे पहले एक बर्टियन भव्यक से तिया जाता है तया उससे सन मदो का विचलन सेकर उसे माहति (frequency) से मुखा कर दिया जाता है। मुखानकत के दोग वो माहति योग से भाव देकर कदियन मध्यक में जोड़ दिया जाता है। इस किया को एक सूर के रूप में इस प्रकार प्रस्तुत वर सकते हैं।

$$\overline{X} = A + \frac{\Sigma(fx)}{N}$$

X = arithmetic average

A = assumed average

X (ix) = Total of deviations multiplied by frequency

x = values (q=x)x = deviations from A = (X-A)

चदाहरूएः ७.४ ध्रव हम उदाहरएा ७ ३ वाले प्रश्न को लघु रीति से हल करते हैं ।

ी सम्बाई इची मे अ	्र बावृत्ति Frequ- ency f	3 विचलन कन्पिन मध्यक 60 से क	(2 × 3)
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	5 3 7 10 13 18 11 6 4 3 2 2 52 52	-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5	-25 -12 -21 -20 -13 -0 -13 -1 -12 -12 -12 -12 -10 (-91+57) x (tix) = -94

संर मध्यक 
$$(\overline{x}) = A + \frac{x}{N} \frac{(ix)}{N}$$
  
=  $60 + \left(-\frac{34}{82}\right)$   
=  $60 - 41$ 

= 59.59 হল

ऐमे प्रश्नों में N बाजूति के योज को ही सानते है। <u>रातत में श्री</u> ( Continuous Sones ) में समान्तर मध्यक्ष निकातना —सतत ब्रेशों में समान्तर मध्यक उसी रीति हो निकास जाता है जैवे कि सीटन ब्रेशों में। फना केरा इस्ता है कि सतत खेशों में वर्तान्तरों के मध्य-मूर्ज (mid value) निवार वर प्रयोग में लारे जाने हैं हम-स-मून्य ज्ञान कर रख देने से घों सीएरत जैनी ही बन जाती है ।

#### उदाहरसा न० ७५

निम्मितिया सामग्री में एक शारवाने की विभिन्न प्रशार की द्रमान निजयों का दैनिक उत्पादन नाम मृत्य दिये हुए हैं। पतियों का मध्यक (पताननर) मृत्य निकानिए ।

प्रति दन मून्य (पोदा में)	20-25	25-30	30-35	35 10	49-15	43-50	50-57	ã 5-60	_
उन्मदन (टनों में )	73	118	299	331	253	217	127	3.3	

नीवे प्रायक्त पैति (Direct Method) तथा सहु पेति में इन प्रस्त को हल विचा गरा है।

1	2	3	4	5	6
प्रतिदन मून्य	mid-pt मध्य विन्दु ऋ		2x3 (fx)	विचयन किन्यम मन्यक 87 5 म (2)	3×5 (ix)
& 20 — 25 25 — 30 30 — 35 35 — 40 40 — 45 45 — 50 50 — 55 55 — 60	22 5 27 5 32 5 37 5 42 5 47 5 52 5 57 5	75 148 299 334 252 217 127 33	1,657 5 4,070 0 9,350 0 12,525 0 10,710 0 10,307 5 6,667 5 1,897 5	- 15 - 10 - 5 0 5 10 15 20	- 1,125 - 1,480 - 1,440 0 1,260 2,170 1,905 660
		1,474 Sf = 9	57,2250 S(fx)	{	+5995 -4045 1950 z(fz)

प्रश्न सेति में समान्तर मन्त्रक = 
$$\frac{\Sigma(f_{\Sigma})}{N} = \frac{57235}{1474} = £33.82$$

मपुर्वित में मन,न्तर मध्यक 
$$(\vec{\chi}) = A + \frac{\sum (Lz)}{N} = 37.5 + \frac{13.50}{14.50}$$

 $= 37.5 \pm 1.32$ 

=£38.82

214 सपुरीति को धौर भी सरल बनाया जा सकता है। इसके झन्दर्गत जो दिवनन माते है उनमें बर्यन्तर ने विस्तार (interval) से मान दे दिया जाता है धीर मन में मध्यक निकासते समय विवसनों के योग को वर्षान्तर विस्तार (1) से गुए। कर निरा बाजा है । देखिए सदाहरण ७°६

## डदाहरस नं ० ७.६

निम्नतियित टालिका में 182 व्यक्तियों की सम्बाई इन्कों में दी गई है, उनधे मध्यक (समान्तर) सम्बाई निकालिये ।

१८२ व्यक्तियों की इन्कों में सम्बाई

सम्बाई , 45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74 75-79
मावृत्ति 2	10	55	21	57	32 5

2H---

Ç.,				
1	1 10	3	1 4	1 5 .
	mid value		दिवतन 62 वे	1
सम्बाई इची में	मध्य दिन्द	धावृत्ति	(5 से विसारित)	(3×4)
	x	(f)	i=5(x)	(3×4) iz
	1			i
45 49	47~	2	-3	— 6
50 54	52 57 62- 67 72	10	- ž	<b>—</b> 20
<b>55 —</b> 59	57~	10 55	<b>-1</b>	55
60 — 64	62-	21	0	0
65 — 69	67	57	1	57
70 - 74	72	32	- 11	64
75 — 79	77	5 /	3	15
योग	1 1	182		+55
		ZI= M	į	∑(fx)

# हमान्तर मध्यक $(\tilde{\chi}) = A + \left(\frac{\sum f x}{V}, i\right)$

जहा : = वर्ग दिखार (magnitude of class interval) मृत्य प्रतिस्थापन करने पर,

$$= 62 + \left( \frac{55}{162} \times 5 \right)$$
  
=  $62 + \frac{275}{162}$ 

= 62 + 151

= 63 51's=a

उररोत्त प्रश्ने में दो विधेपवार्ं है। एवं तो प्रश्न में दी पर्द प्रांक भोशी समिन न्टि (inclusive) हे कीर इस्टेन्स इन्दे याचा विद् 47, 52, 57,62 कादि

ब्रायु	stop-deviations पद विचलन	frequency यात्रीत	(2×3)
वर्षी मे	पद विचलन	વાશાંત (	
	(x)	(f)	(fx)
1	2	3	5
0 - 10	- 3	50	- 150
10 - 20	-2	12	- 24
20 - 30	-1	38	- 38
30 - 40	0	49	0
40 - 50	1	43	43
50 - 60	2	33	66
60 - 70	3	15	+5 32
70 - 80	4	8	32
80 - 90	5	2	10
	!	250	196-212
	1	N	∑fx=-16

$$\overline{X} = A + \left(\frac{\Sigma f \tau}{N} \iota\right)$$

$$= 85 + \left(\frac{-16}{250} \times 10\right)$$

= 35-64 = 34 36 ad

हुल बरने भी रोति — इसी शीत मे मध्य-बिग्डु वाले साने मी मोई मावर्यनता नहीं है। प्रश्न मे दिए गए बर्गान्तरों में से दिसी भी वर्गान्तर के सामने एग्य O लिख दीजिए। इसके टीक उत्तर बाले बर्गान्तर वर-1, उससे टीक उत्तर वाले वर्गान्तर वर-2, सोर रसी अवार-3,-1 सादि बहा तक सावस्यवता हो, लिजते जादए। इसी प्रकार 0 के नीचे प्रत्येक वर्गान्तर के सामने क्ष्मरा 1, 2, 3, 4 मादि लिख सीवाए । सह मानम ( मन 2) पर विचलनों (Step dovisitions) कर रातम पहलाता है।

यदि मूल्य कश्रोही कम (detcending ordor) में दिए वए हो ( उदाहरण ७ = ) हो.0 है उत्रर शक्षे क्षांकरों के हास्त्रे 1, 2, 3, 4 घांव किंदिए और 0 हे भी व बांकरों के सामने -1, -2, -3, -4 घांदि । तीसर तम में घांचूंति विदिश्य और बोचे में ( 2x3) वा बुखा, ऋखातमक एव बनातक विन्हें पा प्यान रखते हुए, वीजिए। इसका योग ( 210) वहसाता है। दस समाचर सम्बन्ध पा वहां

$$\sqrt[4]{x} = A + \left(\frac{x dx}{x} x\right) = \sqrt[4]{x}$$

हमी दो वार्ने जाननी प्रावश्यक है — प्रथम, A उस वर्गान्तर वा ग्रायनिवनु होना है बिसने समने पद संचलन (step deviations) बाले साने मे O लिया होता है। द्वितीय, ६ विस्तार विसी यो वर्गान्तर के दिस्तार के बराबर होता है वर्गोक प्रयोग वर्गान्तर वा विस्तार समान होता है।

सास्यिकी

#### चदाहरएा ७.५

1	2	3	4
लम्बाई	step-deviations	frequency	(2×3)
(इवो मैं)	पद विचनन (±)	<b>मा</b> वृत्ति ( <b>f</b> )	(fx)
75 - 79	4	1 5	20
70 - 74	3	32 57	96
65 - 69	2	57	114
60 - 6+ -	1	21	21
55 - 59	——— n	55	0
50 - 54 -	- ŭ	10	- 10
45 - 49 -	2	2	- 4
		182	251 - 1
		N I	$\Sigma fx = 23$

$$\overline{X} = A \div \left(\frac{xfx}{N}.s\right)$$
$$= 57 + \left(\frac{237}{182} \times 5\right)$$

= 57 + 651

= 63 51 इ व

मोट—पदि पून्य (values) समान प्रत्य (equal intervals) पर दिदे गये हीं तो सरिहर प्रेह्म (discrete series) में भी पर विषयन रीति (step deviation method) का प्रशेष किया जा सकता है।

#### उदाहरण नं॰ ७ ६

निम्नलिखित सारत्यो कानपुर भौर नवपुर को पुढर संश्या प्रकट करती है :--

मायु (वर्षी में )	पुरप वन	इस्याह्यारी में
#19 (441 H )	कानपुर	जवपुर
0 - 5	14	7 9
5 ~ 10	13	8
10 ~ 15	13	8
15 ~ 20	13	7
20 ~ 30	33	15
30 ~ 40	29 -	12
40 ~ 50	17	9
5G ~ 60	7 1	i 6
60 ~ 80	4 ^	1 2

नानपुर भीर चयपुर की पुरुष जनसंख्या की सलग सलपारण मध्यक ज्ञात नीजिए |

## सास्थिकीय माध्य (कन्पित मध्यक ग्रायु 25 वर्ष )

	मध्य विन्दु	मस्यक से	का	नपुर	ज	गपुर
ब्रायु Age group	mid- value X	विचलन पाच से विभाजित क्र	पुरुष सस्या f	fx	पुरुष संख्या f	fx
0-5	25	-4 5	14	-630	9	-405
5-10	7.5	-35	13	~45 5	8	-280
10-15	125	-25	13	-325	8 8 7	-200
15-20	17.5	1.5	13	-195		-105
20-30	25	0	33	0	15	0
30-40	35	+20	29	+ 588	12	+240
40-50	45	+40	17	+ 680	9	+36'0
50-60	55	+60	7	+ 420	6	+360
60-80	70	1 +90	4	+ 360	4	+360
			N=143	≥f <i>x</i> = 43 5	N=78	33 0 Lix
					dest	`

(i) कानपुर कगर के पुरवो की सध्यक सायु =  $A + \left(\frac{xix}{N}, t\right)$ 

$$(\overline{x}) = 25 + (\frac{43'5 \times 5}{143})$$
  
= 25 + 15

(11) जदपुर के पुरायों की सध्यक बायु  $(\overline{\chi}) = 2\delta + \left(\frac{38 \times 5}{78}\right)$ 

= 25+2·12

= 27 12 वर्ष

भीट — उपरोक्त प्रभन १०त ये छी से दिया है, सेविन प्रत्येक वर्गान्तर समान न होने के कारस पद विवसन रीति (step deviation method) का प्रयोग करना क्रेक नहीं है ।

#### उदाहरसा ७१०

निम्निसिंखत समकों से 2 बाने के हिसाब से बर्गान्तर की सारक्षी बना कर धर्माको को प्रतिदिन की सम्बक्त मजदूरी ज्ञात की बिए —

प्रतिदिन की मजदूरी भानों में ---

14, 16, 16, 14, 22, 13, 15, 24, 12, 23, 14, 20, 17, 21, 18, 18, 19, 20, 17, 16, 15, 11, 12, 21, 20, 17, 18, 19, 22, 23,

हल 一			
1	2	3	4
मजदूरी मानो में Wages in anns	मध्यक्टि mid-value (X)	धिमको को सहया No. of Labourers. (f)	fx
11 - 13 13 - 15 15 - 17 17 - 19 19 - 21 21 - 23 23 - 25	12 14 16 18 20 22 24	3 5 6 5 4 3	36 56 80 108 100 89 72
		N=30	\$40Zfx

समान्तर मध्यक (
$$\overline{x}$$
) =  $\frac{\text{sfx}}{N}$   
=  $\frac{540}{30}$   
= 18 मार्च

श्रमिको की मेन्पर मजदूरी 18 बाने वा 1 रुखा 12 नवे पैने हैं।

समान्तर मध्येक के शुँग — नमान्तर मध्यक मे निम्नलिखित गुँगा है —

1 सरल स्नाकतन — नमान्तर सध्यक का मानून करता बहुत सरल है बीर रेते
निकार के निप्त बहुत उनक हरायेग पिंशन की बातस्यकत्ता नहीं पड़ मी 1 इनका सागदार सामान्य गिंशन आने गांचे व्यक्ति सी कर सकते हैं तथा प्रत्येक व्यक्ति के लिए इनका सामान्या भी सहल स्नाता है।

 क्रम अनिविद्यक — मगल्य मध्यक झान करने के लिए सारे तस्त्री को क्रिमी विदोज कम में रचने की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। सङ्क जिस कर में जैसे विपे ही

जोह कर ग्रीनत निकानी जा सकती है।

8 पुषक असू अनाव्दयक — जगानार मध्यक निकांनने के लिए प्रदेव तस्य में सार्वायत समा अगम अब्द उन्होंन्य करने को आक्षयनमा नहीं है। विदे स को का हुन सीम तथा उनकी सन्या आन हो। तो मध्यक निकांता ना संकेमा। उदाहरखाम धार किती किता ने परिचार को प्रतिक राष्ट्रीय साथ सात देश को जब रहना आत हो। तो प्रति करिक राष्ट्रीय साथ सात करना सात की साथ स्वाय स्वयं स्वयं स्वयं से की प्रतिक राष्ट्रीय साथ सात करना सात है। सनस सन्य उद्योगों झारा प्राप्त साथ तथा स्वयं स्वयं स्वयं से की जल-संस्था जानने की कोई सावस्थकता नहीं।

' 4 ' जुल संस्था का ज्ञान सम्मव —समान्तर मन्यक की एक विशेषता यह है कि दरि हते भीवत ज्ञान हो भीर क्यों को तब्बा का भी प्या हो थी हम महो की दुन भंदना को भीवत है तुमा कर सदरणा वे निमन अकते है। उद्यहरणावा हमे यह पना हो कि एक कारवाने में 60 व्यक्ति काय करते हैं और योगन सबहुदी 2 कक जो? दिन है 5 भ्रामक —समान्तर मध्यक कभी कभी बहुन भ्रामक परिएगम दिखलाती है जैसे दो कम्पनियों ने 4 क्यों में निम्न लाम दिखलाये हैं —

## लाभ रुपयो मे

	****	
3	यम कम्पनी	द्वितीय कम्पनी
प्रयम वर्षे	5,000	8,000
द्वितीय वर्ष	6,000	7,000
वृतीय वर्षे	7,000	6,000
चतुर्यं वर्य	8,000	5,000

स्रोतो कारनियों के प्रोत्तत लाज 6,500 वर है और इस प्रकार दोनों कम्पनियों की मार्थिक स्थिति प्रथमा उन्नति समान है। यरुदु सङ्कों से यह सम्प्र है कि प्रथम कम्पनी कागातार उपति कर रही है और दूबरों कम्पनी नयातार प्रयन्ति की भीर का रही है।

6 हास्यांस्यद परित्याम् —समान्तर मध्यक द्वारा कभी कभी हास्यास्यर परित्याम निकलते हैं। जैमे 4 परिवारों में कमस 3, 4, 5, 6, दण्ये हो तो प्रति परि-वार सीतत 4'5 वण्ये हुई वो हास्यास्यद है वयोकि 4½ वण्यों का नोई प्रय नहीं होता।

वार श्रीतत 4'5 बच्चे हुई वो हात्यात्पद है क्योंकि 4 र्रे बच्चों का कोई प्रयं नही होता। जररोक्त सब कॉमया होने पर भी समान्तर सध्यक सर्वधिक प्रचलित श्रीर महत्वपूर्ण है क्योंकि यह निकालने में बहुत करत है।

मारित सध्यक ( Weighbod average )—उपरोक्त ववाहरणो से स्पट है कि समान्तर मध्यक मे एक दोप यह है कि ससने बहुत बड़े तथा बहुत छोटे सह मिक प्रमापित करते हैं क्यीक छवको समान महल दिया जाता है। उदाहरणुक्त हो में, यदि एक कराता ने से तिन अंशियो के अमिक कान करते हैं और प्रदेक अेशो के अमिक को कमत 1, 3, 3 स्था प्रतिदित्त मिनता हो तो ईस्ट्री के अमिक को मौसत मजहूत 2 स्था हुई। परानु यह परिणाय मयुद्ध होगा बगोकि विद पहली अेशो में 100 अमिक मौर दूसरी में 50 तथा तीमरी में 30 अमिक हो तो हुक पबहुते ( 100 × 1 + 50 × 2 + 30 × 8) = 290 स्थो हुई भी मौत 290 —160 प्रयोत्त 1 स्था ती में पी हुई। यही सुद्ध भी है क्योंक राज्य परिणाय विभिन्न सेशियों को जीवत मार ( प्रतिक सस्या ) देकर निकास गए है।

भी भौतिगटन के राज्दों में माहित मध्यक वह है जिसे निकालने के लिए प्रत्येक मर को 'मार' ( weights) से मुख्या किया जाता है तथा रहा प्रकार प्राप्त को हुई स्वामाने की जोड़ कर 'मार' के योच से माग दें दिवा जाता हैं। साधारएतिया मानूर्ति ( frequency ) ही मार का काम देती है।

सदाहरण नं० ७.१२

		- 116	
1	2	3	. 4
दसाटर	योधे	कल्पित मारित मध्यक	(2×3)
X	W	(A') = 5 से विचलन	Wx'
		(A') = 5 से विचलन x' = (X - A')	
0	2 5	- 5	- 10
i	5 '	-4	- 20
;	1 7	-3	- 21
	11	-2	- 22
3	1 10	-1	- 18
š	11 18 24 12 8 6	l ë	g g
2	12	ĩ	12
7	1 7 8	2	16
6	, ,	3	18
0	) ,	ž	16
10	1 3	5	15
	1 . 777 = 0/	J	Y W x
	z W 100	1	- 14

मारित माध्यक 
$$\overline{X}' = A' + \frac{\overline{X} \overline{W} x'}{\overline{X} \overline{W}}$$
  
=  $5 + \left(\frac{-14}{100}\right) = 5 - \frac{116}{100}$ 

उररोक्त रीति से निकासा मदा परिशाम प्रस्यद्व सीति से निकासे यये परिशाम के समान है।

## उदाहरण मं० ७ १३

तीन देशो का गेहैं का उत्पादन निम्नक्षित्र है।

(क) 49.76,000 एकड में 36 0 ब्राल प्रति ए**र**ड

(ब) 59,43,000 एकड में 34 3 ब्यान पृति एकड

(ग) 79,32,000 एक्ट में 55 3 मुशन प्रति एक्ट

सारे चेत्र हा मारित मध्यक बतलाइये ।

पहा हुमें भहते सब देशों का ब्यूयुर्ग उत्पादन निकातना परेगा फिर उने बोह कर समूर्य विचकत का बास देना कोगा । परियामस्वरूप सारित सम्बन्ध पान होगी । उत्पादन निकानने के लिये सारे घानों को सहस्रों में ले लिया गया है। / ... समूर्य उत्पादन (%) 4576 × 3679 = 15.75.360 हजार द्वारत ,

(ঘ) 5943 × 34 3 = 20,38,44 9 हबार बुशन

(ग) 7932 × 35 3 = 27,99,99 🛭 हजार बुधन

कुल 18251 = 61,13,80,5 हजार ब्राल

#### साख्यकीय माच्य

# भारित मध्यक ( $\vec{X}'$ ) = $\frac{64,13,80}{18251}$ = 35 14 बुशन

इस प्रकार भारित मध्यक का प्रयोग वहा करना आवश्यक है जहा एक ही समूर के बर्गों को भिन्न भिन्न सर्दें हो । नीचे के उदाहरएा से यह बात और स्पष्ट होगी ।

## उदाहरसा न॰ ॥ १४

दो कारखानो में विभिन्त ग्रमिको के वेतन इस प्रकार हैं --

थमिक घे ली	झ	कारसा	ना	4	कारल	
	श्रमिक म०		प्ताहिक संजदूरी	श्रमिक स०		ताहिक जदूरी
1 साधारता 2 प्रशिक्तार्थी 3. मदं-प्रशिक्ति 4. प्रशिक्ति	250 20 200 150 620	2 1 3 5	न॰ पैने 10 10 10 00	320 40 300 200	2 1 4 4	न॰ पैसे 20 20 0 50

### भारित मध्यक निकालिए।

## दोनो कारलानो के श्रमिको का भारित मध्यक

8	तमिक संख्या			प्रकारस	ান্য			_	व कारल	ना	
		श्रमिक सस्या W		प्ताहिक दूरी X	कुल म W	जङ्गरी X	श्रमिक संख्या 777		ताहिक ह्युरी X	कुल ह	जदूरी X
1. 2 3. 4	साधारका प्रशिचकार्यी प्रदः-प्रशिद्धित प्रशिच्चित	250 20 200 150	2 1 3 5	न पैसे 10 10 10 0	525 22 620 750	वैसे 00 00 00	320 40 300 200	1 4 4	च पैने 20 20 0व 50	704 48 1200 900	. वैसे 0° 0° 0°
	योग	2W			1917 zW		860 WZ			2852 77	0 0 X

क्ष कारवाने के धर्मिकों की भारित मध्यक  $(\widetilde{X}') \approx \frac{\Sigma \widetilde{W} X}{2}$ 

 $=\frac{1917}{620}=3$  १० 9 पैमे नगभग

व नारसाने के श्रमिको की मारित मध्यक ( $\vec{\chi}'$ ) =  $\frac{\Sigma W X}{\Sigma W}$ 

= 2852 = 3 ६० 32 पेसे समस्य

मद

भोजन

वस्त्र

सहस्थिकी

## उदाहरसा नं ० ७ १५

निम्नलिखत तालिका में एक निश्चित ध्यदिष में बीवन निर्वाह सम्बन्धी मरों के स्वय में हुई वृद्धि की प्रतिशत दी हुई है। दिये हुए मारों की सहायता से मीला वृद्धि शांत कीजिए।

प्रतिरात वृद्धि

30.0

950

प्रकाशादि	750	1	
मावस	500	2	
ग्रन्थ	750	1	
भद	प्रतिरात वृद्धि	भार	$(1 \times 2)$
1	2	3	4
 	X	W	wx
भोजन	30	7	210
वस्त्र	95	1	95
সকাষ্যাবি	75	1	75
मानरस	50	2	100
मन्द	75	1	476

मारित मध्यक ( $\overline{X}'$ ) =  $\frac{\Sigma \overline{W} \overline{X}}{\Sigma \overline{W}}$   $\approx \frac{5}{10}$ 

– 13 = 46.25 সবিষর বৃত্তি

भार

7

XW = 12 | XWX = 555

#### उदाहरए। न ७.१६

दो जिख-विद्यालमों हा और व की परीकामों के प्रतिशत परिणाम निम्नतिविद है। बतलाइने कौनसा विश्व-विद्यालय उत्तम है।

-0	परिएाम		
परीक्षाकानाम	प्रतिशत म	प्रतिशत <b>व</b>	
एम. ए	85	90	
एम काम	80	80	
एम एस. सी.	70	80 75	
नी. ए	75	70	
बी, नाम	65	70	
बी. एस. सी	60	65	

उपरोक्त प्रश्न वैसे तो साधारण मध्यक से भी किया जा सकता है। परन्तु वर्ष

१३० सांस्यनी

A नासित का मास्ति मध्यक =  $\frac{x \ W \ X}{x \ W} = \frac{29500}{400}$ = 73.76

B शांतिज ना प्रारित सध्यक =  $\frac{27860}{400}$ 

= 69 65

ग्रन A बालिज के परिसाम शब्दे हैं। यदि दो वा शिक सब्दर्जों (Components) के मौसक मानून हों तो निन्न रीति से उनवा इक्ट्रा माध्य भी निवासा जा सकता है। जैसे .──

चदाहरस नं∙ 7-20

In a class there are 20 guis and 30 boys Then mean marks are 25 and 20 respectively. Find the combined Mean অধ্যানৰ স্থান নী নিচনালৰ কা স্থান কিবা কাৰ্য্য।

 $\overline{\lambda}_{12} = \frac{N_1}{N_1} \frac{\overline{\chi}_1}{N_2} + N_2 \frac{\overline{\chi}_2}{N_3}$ 

नहा N 1 और N 3 लर्डानयों व महनो नी सस्या है।

 $\overline{\chi}_1$  भीर  $\overline{\chi}_2$  सहित्यों व सहतों के भीसत सक है।  $\overline{\chi}_{12} = \frac{(20 \times 25) + (90 \times 20)}{20430}$ 

50 = 1100

०∪ = ९९ चीमर स क

= 22 भीमर ॥

यदि हम तरनो घोर नव्यनियों नी शस्ता ना ध्यान रखें विना ही दोनों के झौसत  $\mu$  नो ना झौसत निवान देने वो रज $=\frac{25+20}{2}=22$ 5 स के झाना जो हि ससत होना ।

मिंद प्रथिक क्षपटेक (Components) हो तो उपरीक्त सूत्र को इसी प्रकार बढ़ाया का सकता है ।

#### सास्त्रिशीय याध्य

**उदाहरए। वं॰ 7** 21

निम्न प्रान में रिक्त स्वान की पूर्ति कीबिए --£ x 110 25 17 13 117 15 14 125 8 128 6 130 2

समान्तर मध्यक 115.86 है।

ह्सः—

$$\therefore \overline{X} = \frac{2fx}{N}$$

$$\therefore 115.86 = \frac{2fx}{100}$$

$$\therefore \text{ sfx} = 115.86 \times 100$$
  
= 11586

रिक्न स्थान के मतिरिका शेच द्रांद्र = 9908

भीर कुल अर्थ = 11586

बत रिका स्थान का औड = 11586 - 9906 = 1689

ें उसकी पावृत्ति (f) 14 है।

ं. रिसा स्थान 120 है।

चेदाहरण्ड २२ निम्न प्रश्न में रिक्त स्थान नी पूर्त नीजिए।

ग्रावृति ग्रक 4-8 11 13 8-12 16 12-16 14 16-20 ? 20-21 9 24-28 28-32 32-36

36—40 समालर मध्यक 20 है 1

#### हल -

233

म <sup>*</sup> क	मध्य दिन्दु अ	ग्राकृति र्द	fx
4-8	۰,6	21	66
8-12	10	13	130
12-16	14	16	22+
16-20	18	14	252
20-21	22 26	2	1 ?
24-28	26	9	234
28-32	30	17	510
3235	34	6	204
36-40	38	4	152
		90	1 1773

माना कि रिक्त स्थान b है।

$$\vec{X} = \frac{\Sigma f x}{N}$$

90+b or 1772+22b≈1800+20b

or 22b-20b =1800-1772 or 2b =28 or b =14

मत रिकास्थान 14 है।

#### . चेदाहरण ७.२३

For a frequency distribution (independent) of tracks in statistics of 200 candidates, mean was leard to be 40 Later it was discovered but the marks 43 were mistred as 53 Fird the corrected mean.

$$\therefore \underline{X} = \underline{x}$$

$$\therefore \overline{X} = \frac{\Sigma X}{N}$$

$$\therefore 40 = \frac{\Sigma X}{200}$$

 $\therefore \chi x = 40 \times 200 = 8000$ 

43 को 53 वडा गया है अत 2x 10 से मलन वढ गया है

मत (8000-10) = 7990 ठीक ∑X होया

• शुद्ध  $\overline{X} = \frac{7990}{200}$ = 39 95 a's

चल मध्यक (Moving Average) 🛠

चल मध्यक का ध्यापारिक क्यों में मधिक प्रयोग होता है । तुलना करते समय बहुधा चालू बद के झ को भीर यत बर्ष के भ को वाही ध्यान रखा जाना है परन्तु केदल पिछले वर्ष से मुलना करने से भ्रामक परिएाम निक्सने की सम्भावना रहनी है। उदाह-रहातया यदि किसी कम्पनी के चामुबर्यके साभ 50,000 र० हो ग्रीर गत वर्षके लाभ 70,000 र॰ रहे हो तो दोनों की तुलना से यही प्रकट होगा कि चालू वर्ष मे कम्पनी का नाम सतीयजनक इस से नहीं दलाया गया इसलिए इतना कम लाभ हुन्ना। परन्तु हो सकता है कि यह लाम गत दस वर्ष में (वेवल पिछले वर्ष के लाम को छोडकर) सबसे प्रधिक हो, पिछले वर्ष प्रधिक लाभ किसी दिशोप कारसासे हो गया हो इस बात की सम्भावनाहो सकती है। अत किसी एक वर्ष से तुलना करने की बजाय कई वर्षों के लाभ की प्रौतत लेकर उससे किसी भी वर्ष के लाम की तुलना करना प्रधिक उपयुक्त एव युवितसगत है। दूसरे, समय बीतने के साथ श्रीहत के बाधार दथ (base years) भी बदलते रहने चाहियें, क्योंक समय के साथ परिश्यित्या भी बदलती रहती है ग्रीर स्यायी परिवर्तन ही जाते हैं। अत बुख निश्चित वर्षों की भीसत को सुलनाका स्थायी माघार मानना उचित नही है। इसलिये चल मध्यक (moving average) को काम मै लिया जाता है। चल मध्यक, समय तथा परिस्थितियों के साथ परिवर्तित होती रहती है बयोकि इसमें पहले वर्ष के मृत्य छोडकर झागे के वर्ष के मृत्य जोडते जाते हैं और धीमत निवानते जाते हैं।

पल मध्यक 3, 4, 5, 6, 7, 8, बदवा 10 वर्ष की निकाली जाती है परन्तु 5 थर्प की दल मध्यक अधिक प्रचलित है। इल मध्यक सम्बन्धी एक उदाहरण नीचे

दिया जाता है।

उदाहरगा ७ २४

निम्निविचित तालिका में १६२३ के जबन 20 ब्ल्वाहों के सरकारी प्रतिभूतियों सम्बन्धी निर्देशक दिवे गए हैं। दाने तुत्रबाँच (Three Yearly) तथा प्रवर्णीय (five yearly) जन मध्यक निकालिये।

सन्ताह	निर्देशाक	तू-वर्षीय योग	तृ-वर्गाय मन्यक	पन-वर्शाय योग	पश-इयीव मध्यक
1	92 15	1	1 .	•	
	9210	276 35	9212		
2	9211	276 31	92 11	450 53	92 13
	92 13	276 33	9213	450 67	92 13
5	9214	276 45	9215	450 79	92 16
5 6 7	9219	276 55	92 13	46391	92 18
7	93 23	276 61	93 31	460 95	92 19
8	92 23	276 62	92 21	45333	92 20
9	9217	276.53	9219	451 03	92 21
10	9218	276 60	92 20	461 11	92 22
11	92 35	276.71	9224	451 15	92 23
12	92 23	276 80	92 27	451.21	92 21
13	92 27	276 78	92 25	~451 19	92 24
14	9223	276 65	92 22	453 93	92 20
15	92 15	276 ##	92 15	453 81	92 16
16	9205	276 31	92 10	450 91	92 17
17	92 10	276 15	92 15	453 81	92 16
18	9230	276 50	92 20 \	460 84	92 17
19	92 20	276 63	92 23		
23	9218				

उत्तरेश उत्तहत्त्व में नुदिया के लिए तीत-वर्षीय निदेशाकों के योग भी एक एक खाते में दिवनाए गये हैं। प्रथम साथे पहनी तीर सहसर्यों को बोध गया है। इन बीध को हाशा ने 2 (सन्ताह) के सामी रखा गया है नोहि पदने तीर सा को के बीध को हिशी बाहे है। तरा नीह नहीं के सामी रखा गया है नहीं के पदने तीर सा को के बीध को हिशी बाहे है। तरा नार गया ने स्वीति पदने तीर साथे के सामी रखा गया है नहीं के साथे पहने तीर पहने तरा ने साथे के सामी है। सी पहने हैं और 2, 3 तथा 4 का योग 276 34 भागा है। इने सहगा 3 के सामी निख्या गया है। सीय साथे के प्रशास प्रयोग मध्ये विकास मार्थ के साथे है। सीय साथे के प्रशास प्रयोग मध्ये की तीर से मार्थ के उत्तर की साथे साथे के साथों है। मही पुष्का स्वात प्रयोग के हैं।

उपरोत्त कम ही पथ-वर्षीय अव-गण्यह निकानों में मारावा महाहै। यदि सात वर्षीय बचनप्पक निकानती हो वो भी मही महावारी महाहिरे। पदनु महि 4, 6, 8, 10 वर्षीय सम्बक्त कितावदी हो वो विवर्ति कुर्वे वित्र होयो। चार कर्षीय मध्यक में चार बहुवार्षी का केट किन्दु 2 और 3 के बोच में होता जेगा हि तीने के

उशहरण ने सप्ट है---

यतः 4 वर्षीय चल-माध्य निकालना हो हो बोड मोर मध्यकः 2 मोर होन के दीच में, फिर 3 भ्रोर 4 के बीच में भ्रोर आगे इसी वरह बम चनना रहेगा। मीचे 4 वर्षीय चल-मध्यक मा उदाहरसा दिया चाता है।

उदाहरसा नं॰ 7 25 दस सप्ताहों के सरकारी श्रीतभृतियों के निर्देशांफ

सप्ताह ।	निरंशाक	4 वर्षीय घोग	र्व वर्षीय बल-मध्य
1	92 15		
2	92 10	368 49	9212
3	92 11	36848	9212
4	92 13	369 57	92 14
5	92 14	303 34	92 14
6	9219		ĺ

इसी प्रकार 6, 8 अध्यवा 10 वर्षीय चल मध्यक का आक्सन किया जाता है।

जैता कि पहले सत्तावाजा जा चुना है कि चरा-मध्यक ना प्रयोग इनित्ये किया जाता है कि निश्ची एक वर्ष के यह कार्यक्रमान्य परिम्तितियों से प्रभावित हो सनते हैं जबिक 4,5,6, सबना प्रांकत वर्षों या सत्ताहों नी श्रीसत तेने ते सवामान्यता पूर्तत हो जाती है। यह सुनना चरने के लिए प्रधिक मंदी (वर्ष या सत्ताह पादि) नी यौनन ही उत्तम प्राध्या है। इसके वर्षीया सत्ताह, जिनका महत्त्व कम हो गया है, छोड़ वर प्राणे के मद प्रीस्त कियान कियान हुन प्रावस्थक है। इसके पूछन मा प्राध्य प्रधिक उप्युक्त धोर पुष्टिन-सत्ता हो जलता है। चरा-मद्यव ना प्रयोग परिवक्त के मुनाव या उपनित (Trend) सन्त्यभी रेखा विव बनाने से भी होड़ा है जिनका सत्तान मध्यम्य 16 में विज्या गया है।

#### मध्यका (Median)

मध्या बिन्दु ज्ञात करने के लिए निम्न सूत्र काम में लाया जाता है '---

 $M = \text{size of } \left(\frac{N+1}{2}\right)$ th item

M = Median, म यका

N = number of items, मही की सस्पा

हरर के प्राप्त में पाला मद के मंत्र सम्बन्ध  $^{5+1}$  ग्रावील् तीसरे मद का मूल्य  $_{
m Q}$ 

हुमां। परन्तु यह सूत्र इस सान्यता पर सामारित है कि स्न क एक निश्चित क्रम में ध्यवस्थित है।

### उदाहरण न॰ 7-26

# व्यक्तिगत श्रेणी में मध्यका निकालना

एक क्या के 81 विद्यारियों की सम्बाई (इन्दों में ) निम्नलिक्षित है :---58, 57, 59, 65, 63, 60, 62, 66, 65, 61, 63, 68, 62, 60, 69, 70, 57, 58, 56, 64, 66, 65, 68, 62, 60, 59, 63, 55, 67, 66, 61,

मञ्जूका सम्बाई जात कोजिये । हुल . विद्यार्थियो की कुल सक्या 31 है घर मध्यक्त  $\left(rac{31+1}{2}
ight)$  प्रयोत्

16 वें दिशापीं की लम्बाई होगी। सम्बाई के प्रको को झारोही कम में अनुविन्यसित (array) करने से

सम्बाई के प्रका का आरोहा कार्या गर्द				
निम्न तालिका बनती है -				
क्रम सस्या		क्रम सस्या	Height in inches	
Serial No	Height in inches	17	63	
1	55 56	18	63	
2 3	57	19	64 64	
4 5	57	20 21 22	65	
5	58 58	22	65 65	
<u> </u>	59	23 24	66	
8	59 60	25	65	
10	60	26	66 67	
11	60	27 28	68	
12 13	61 62	29	68	
14	62	30	70	
15 16	62 63	\	1	
16			ल लक्त के स्वराकिया	

क्दाके सब विद्यापियों को यदि सम्बाई के सनुभार एक पक्ति में खड़ा किया (०००० । कार ने ट्रॉ नालिका के समान होगा । पर 16 वें

विद्यापीं ने सन्दाई ही मध्यका (Median) सन्दाई है बन मध्यकः 63 इंच है। सम संद्याओं से मध्यका ज्ञान करना (To find median in a series having even items) —

उरदेक्त उसहरण में सक्य विस्त यो सन मन्य विन्नुसरका ने तीत कर क्या क्या, परन्तु यदि क्षस्या नम हो तो कोई मी एक सक्य मन्य में नहीं मानेगी। ऐसी स्थित में भी दूष वा प्रत्योग करके मन्यका की बाज्यिक कि पित हाउ कर लेगी साहियं सीर विन्द से क्ष्ममां के बीच में मन्यका स्थित हो उनको बोड कर दो ने माग कैने पर मध्यक्त का बालिक सुष्य मान हो जायता।

एक बार्याच्य के एक विभाग के 12 कर्मबारियों के वेषण इस प्रकार है इक 89,75,107,60,105,110,35,120,99,125,65,115 दनका मध्यका (mellan) वेषण दनवाह्ये।

क्रम मध्या	सार (२० में)। कनानुसर
1	60
2345676	65
3	75
4	80
5	85
6	90
7	100
	105
9	110
10	115
11	120
12	125

मध्यका = 
$$\left(\frac{N+1}{2}\right)$$
 प्रयोद  $\left(\frac{12+1}{2}\right)$  6 5 वें यद का द्वाय  
सर्याद  $\left(\frac{35+\pi i \pi^2}{2}\right)$  का यूच  
=  $\frac{90+100}{3} = 95$  है।

उरपेक मूचो को बरोही ज्यामें राजे वर मी मध्यशा 95 कार ही भाएती । व्यक्तिता कोरी में मूचों को अध्येष्ठी सामाध्येष्ठी कर में व्यवस्थित करना निसन्द मानराक है। संडित अँगी में मध्यका निकासना (To calculate Median from discrete series) — जब तमान सम्म सम्म दि हों तो ममना निकासने में सरादार रहीं तो तमान निकासने में सरादार रहीं तो ते वह है कि उद सहुने में सरादेश वास्तरेश हिंदी मान में स्वाधित्य कर तिया जावा । इसके रूप बिद्ध मान मूल हो प्रमान होंगा। इसके एक को मदी भी आवृत्ति तेनर उठके प्राधार पर मध्यन निकास जान। इसके तिए सबी ने प्रमान वायज (cumulation) करता परेगा। उदाहरण 70 कि में दि के से सही भी हो हम करा स्वित सरीही में इस्म निकास करती में उदाहरण 70 कि में दि के से सही भी हो हम करा स्वित सरीही में इस्म निकास होंगे हो हम करा स्वित सरीही में इस्म निकास होंगे हो हम करा होते सरीही में इस्म निकास होंगे हो हम करा हम से में मानूनिया। (frequency) है। हम करा हो साम होंगे वालिका को आवृत्ति जोतिका के रूप में निमन प्रसार में प्रसुत विवा जा सकता है

उदाहरण नं 7 28

		2416.	1 1 7 20		
लस्बाई (इचो मे)	मार्ह्याल f	संचयी बाहृति cf	सम्बाई (इम्बो में )	द्मावृत्ति र्र	शवशी मावृत्ति cf
55	1	1 1	63	3	18
55 56 57 58 59	1	1 2 }	64 65 66	2	20
57	2	4	6.5	3	23
58	2	6	66	3	23 26
59	2	8	67 68	1	27
60	3	22	.68	2	29
61	1	12	69	1	30
62	3	15	70	1	31

सच्यो प्रावृति ( Cumulatave frequency ) विकालने के लिए प्रत्येक साने वाले मार्जुत और वाले मार्जुत को वाले मार्जुत को वाले है और प्रापे वाली साम्या के सामने रहा थे आहे हैं । और 55 की कावृति हो है, 56 को भी 1 है तो 56 के सामने रहा थे हैं । एक प्रत्या मार्जुत्वा साम स्वय की की 2 सच्यो मार्जुत्वा साम स्वय की की 2 प्रावृत्ति मार्जुत्व के सामने 4 + 2 (58 को प्रावृत्ति ) प्रावृत्ति के लिखें । एक प्रवार 56 के सामने 4 + 2 (58 को प्रावृत्ति ) प्रावृत्ति के स्वय को योग छत्त्वा ही होगा जितने कि कुल भद है, सहेत करहराएं में हमें साम है कि जुल की विवार्षी है।

मध्यका =  $\left[\frac{N+1}{2}\right]$  पर्यात्  $\left[\frac{31+1}{2}\right]$  पर्यात 16 वं सद ना मृत्य । स्वयो बार्जूति को देशने से आग्र होना है कि 15 तक के मूच तो 62 द कमें मा बार्जे हैं 16 वं सद ना जून 68 दन्त है। एक स्थाना = 63 दन्त है।

पहिन थे हो में पूर्यों ना आरोही या अनरोही कम में विज्यान (2002) करता आदरवर नहीं समया जाना स्वीति बहुधा इस प्रवार वी घरेखी में मूल्यों ने किसी कम में हैं शितुन विधा जाता है। हा, मदि इन घरेखी में मूल्य विशों भी कम में प्यतिस्वन हों निए यो हो तो जनने ( मूल्यों ) मध्यना निवासने से एहने विज्यसित ( प्रवार है) सतन श्रेनो में महरका निकानना (To exleutate median in Continuous sories)—सन्त बेली में मन्दरा निकान के तिर भी माहनियों नी सब्दी माहित में बहनता पड़ता है, किर मनका बिल् (melian them) निवासित करके उनका मूर्य निकासता होता है। बहुत हम बान को मान कर बनना रहिता कि मन्दरा जिन करोलन (class internal) में भी हो वह वरोलन हम साहित्यों ने कान कर में एंचा हम बान कर मिन करा हिता से कान कर में एंचा हम बिल् वरही सहात्र के सुन्दर निविच्या जाना है। निम्म उदाहरण झर्म सहात्र सम्बद्ध साहित्यों ने कान कर सहारू पहला हम सुन्दर निवच्या जाना है। निम्म उदाहरण झर्म सह बान क्ष्म देश साहित्यों ने कान कर सहारू सहात्र के सुन्दर निवच्या जाना है। निम्म उदाहरण झर्म सहात्र क्षम क्षम हो जाना है। निम्म उदाहरण झर्म सह बान क्ष्म देश हो जाना है। निम्म उदाहरण झर्म सह बान क्ष्म देश हो जाना है।

च्याहरण नं ७२६ एक क्या के विद्यार्थियों की लम्बाई निम्नलिखत है

एक क्या के निजानिया के जन्मार विनावादा है		
सम्बाई (इन्बो भे)	भावृत्ति	
55 - 55 1 55 - 61 61 - 64 64 - 67 67 - 70	† 7 7 8 5	
यो	31	

### मध्यवा ज्ञान की विए

	हल		_
धर्ग सम्बाई (इन्बो मे)	भारति   1	सामूहिर बाहुति of	
55 - 58 58 - 58 (t <sub>1</sub> ) 61 - 64(t <sub>2</sub> ) 64 - 67 67 - 70	7 (A) 1 8 1 5 .	11 (c <sub>0</sub> ) 18 26 31	

দনকা =  $\frac{N^*}{\Omega}$  ব দাং বা সুন্দ

= 31 सर्यात् 155 वें यह का मूच

\*  $Neiswanger, Waugh, Moroney, Croxton एव प्राप्त विस्तात से सिंह है हि स्तात थे खी मे प्रचात <math>\frac{N}{2}$  जंगर का गुप्त होगा है न कि  $\frac{N+1}{2}$  हमने दन प्रचायद्वीय पारणा प्राप्त गुप्त का ही। प्रचेत किया है। स्वरता पर्दे कि स्वर्त एवं प्राप्तिकार बेंशी में प्रचात  $\frac{N+1}{2}$  जंगर का भूप होगा है। कारता के चिर् देशिर उगहरता थे २० वता ७ २१।

क्षत हम देशने है कि 11 के मद के मूल्य तक तो 58-61 बर्गालर में बा जाते हैं। 1075 वांकद 61-64 वर्गालर में है बीर 61-64 वर्गालर में दूस 7 मद हैं। क्षर्णल क्षर विकास 8 करते हैं।

है। बर्गान्तर का विस्तार 3 इन्ब हैं। स्तत याँ की से मध्यमा शांत वरने के लिए निश्न सूत्र का प्रयोग करना होता है।

$$M = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left( \frac{N}{2} - C_0 \right) \right\}$$

ज्ञवित.

M ≈ median मा कव्यका

l = Lower limit of the class interval मर्थास् जिस बगीन्तर में मध्यका रिपत है उस वर्षान्तर की सबर छीमा ।

ात्मत ह जस क्यान्तर का अवर सामा ।

Ig = Upper limit of the class interval कवान दिस वर्गातर में ऋत्यका स्थित है जस वर्गान्तर की अवर सीया ।

f = frequency भावृत्ति ( मध्यवा वाले वर्गान्तर की )\* N = median stem मध्यका मद

2 Co = Climatetive frequency of the preceding class interval समित किस क्षांतर की सम्बन्ध सियत है उसमें पूर्व वर्षात्वर की समित सावता ।

भगत्। तस वगावर सं संभवना स्थाव ह उत्सम पूर वयात्वर को संवर्ध सावृति ।  $(l_2-l_3)=$  उस वर्गान्वर ना वर्ग विस्तार (interval) जिल्ली मध्यका स्थित है।

भत प्रस्तुत प्रश्न में मध्यका (Median )

$$M = 61 + \left\{ \frac{3}{7} (16.5-11) \right\}$$

= 61 + ( 2×45)

= 61 + 193

= 62 93 ga

उदाहरण नं० ७ ३०

निन्न कारणी में 48 विवादियों के हारा प्रस्ताक दिए रए हैं। उनमी वध्यका (Median) जात कीजिए।

戰爭	विद्याची
20 - 30	3
30 - 40	5
40 - 50	20
50 - 60	10
60 - 70	5

1 Marks	2 Students	3
भ क	। ग्रावृत्ति	संचयी प्रावृत्ति
X	f	cf
20 - 30 30 - 40	3	3
30 - 40	5	8
$\frac{40 - 50}{50 - 60}$	20	28 38
60 - 70	10	43

मध्यका =  $\frac{N}{2}$  वें मद का मूल्य

= 46 75 平平

जरोनन प्रश्न में सद्ध आरोही कम (ascending order) में दिए गए हैं। यदि मृत्य (values) अवगोही जम (descending order) में दिए गए हो तो मृत दो बही रहता है विकिन  $I_1$  के बोडके के बबाय  $I_2$  में ते बड़े मैं किट में लिखे मृत्य बदा दिए जाने हैं। निम्म कदाहरण से यह बात स्पन्द हो जायायी।

उदाहरण ७३१

निम्न सारणी में 48 विद्यार्थियों के द्वारा प्रान्त अङ्कृ दिये गए हैं। उनका मध्यका क्षातिये।

• হাতু	বিতাৰ
60 - 70	5
50 - 60	10
40 - 50	20
30 - 40	5
20 - 30	3

1	2	3
भद्	विद्यार्थी	सचयी प्रावृत्ति
x	_ f_	cf
60 - 70	5	5
50 - 60	10	15 (c <sub>0</sub> ) 35 40
$(l_1) 40 - 50 (l_2)$	20 (f)	35
30 - 40	5	40
20 - 30	3	43

ਸਦਕਰ = 
$$\frac{N}{2}$$
 ਕੇ ਸਾਵ का ਸੂਜ਼ਬ  
=  $\frac{43}{2}$  = 21.5 ਕੇ ਸਾਵ का ਸੂਜ਼ਬ  
 $M = l_x - \left\{ \frac{\iota}{f} \left( \frac{N}{2} - c_0 \right) \right\}$   
=  $50 - \left\{ \frac{10}{20} (21.5 - 15) \right\}$   
=  $50 - \frac{1}{2} \times 6.5$   
=  $50 - 3.25$ 

= 46 75 **ਬਣ** 

नोट—उपरोक्त प्रान को यदि  $\frac{N+1}{3}$  में मुख से हम किया जाता हो प्रारोही क्रम में मूच्य रक्षों पर मन्यका 47 चंडु बाना और प्रश्नरोही क्रम में मूच्य रक्षों पर मन्यका 47 चंडु बाना और प्रश्नरोही क्रम में मूच्य रक्षों पर 465 प्रस्ट प्रदीक यह प्रावस्थक है कि मुच्यों को किशों भी क्रम में बिच्यित करने पर 465 प्रस्ट प्रदीक यह प्रावस्थक है कि मुच्यों को किशों भी क्रम में बिच्यित करने पर

मध्यका एक ही माना चाहिए। इपीलिये सैनन धरेखी में सभी प्रसिद्ध विदेशी लेखका ने सम्बक्ता को  $\frac{N}{C}$  वा सून्य साना है।

#### उदाहरता ७ ३२

निम्न तालिका में 800 व्यक्तियों की उझ वर्षों में दो गई है। उनकी मध्यका-सम्र (Median age) मानून की बिए 1

उझ	व्यक्तियो की संरग
20 - 60	800
20 - 55	740
20 - 40	400
20 - 30	120
20 - 50	670
20 - 45	550
20 - 25	50 ~
20 - 35	220

हल .--

उपरोक्त तालिका का 5-5 के समान वर्ग-विस्तार (Interval) वाले वर्गान्तरों (Class Intervals) में निम्न वरिवर्तन कीजिए।

= 40 वर्ष सन्दित्तत ग्रङ्क श्रेग्री (Inclusive Series) मे मध्यका निकालमा-कभी कभी मम्मितित अञ्च श्रेग्री में मध्यका निवासना होता है जिसकी रीति तिस्त है :

उदाहरखा ७२३ निस्न हारिका मे 182 व्यक्तियों की सम्बाई इ'ची में दी गई हैं | उनकी मध्यका सम्बाई निकासिए ।

= 35 + 5

182 व्यक्तियों की इ वो में लम्बाई

सम्बाई (इसी में)	45~49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
ग्रावृत्ति	2	10	55	21	57	32	5

हल 
क्षान्वाई वर्ग (इ चो में)

क्षान्वाई वर्ग (इ चो में)

45 - 49

2

50 - 51

10

12

55 - 59

55

67

21

57

32

88

145

177

182

 $M = \frac{N}{2}$  वें मर का मून्य

60 - 61

65 - 69

70 - 74

75 - 79

91 या मद 65-69 बर्गान्डर मे है।

With 
$$M = l_1 + \left\{ \frac{i}{f} \left( \frac{N}{2} - c_0 \right) \right\}$$

$$=64.5 = \left\{ \frac{5}{57} (91 - 88) \right\}$$

$$=645+\left(\frac{5}{57}\times3\right)$$

= 04:0 ६व जर के सम में वर्णतब्द को बार तीवा 61 5 नी गई है बगेलि इसने दिवतें चगे ने 60 से 64 (63,61,62,63,63) तक पानो मर शानित्य है परन्तु 61 से बाद 64 01 से सेकर 64 99 तक के मर हिन बगे में मीमितित है बहु पना नहीं है बगोनि सामति वर्ष से 65 के 69 तक के मर हो नामितित है। 64 से 65 तक के बीच करें सामता 1 पर की मानुतिया (की तक्षा में कार्य है। तक्षती है) भी किती वाने में तो साई ही होगी यह निविदाद है। परन्तु किन बगें से, इनका सीमा सा जतर यहो है कि 63, 65 के बीच मनार को तीनो क्यों में साम सामा बाद कर बगों को संत्र (Oonti-माधाक। अगो दीन स्विति कर नार को तीनो क्यों में साम सामा बाद कर बगों को संत्र (Oonti-माधाक। अगो दीन स्विति कर नार कर सीमी करा कार्य मास्त्र कर सा की

सम्बादी इ.जो ते	44 5- 49 5	49,5- 54.5	515- 595	53.5- 64.5	61,5-	67 5- 74.5	745- 79.5
			1			`	
धावनि	3	10	55	21	57	1 33	1 5

इस प्रनार हम देखी है कि जिन वर्ष में मध्यका स्थित है उनकी घनर सीमा बासाव में G4 5 है। इसका एक कारण भी है। हम G4.49 को सिंदात करके G1 ही रखेंगे और 64 50 को तक्तिन करने में 65 हो जायगा अन 64 49 की कोई मद है तो वह 64 में ही सम्मिलित है और 64 50 की यद 65 में, इसलिये मधिक शुद्ध वर्ग होंगे 44 50-49 49, 49 50-54 49, ब्रादि, ब्रौर यह भी सम्मिलित श्रेणी होगो । इने मतत या नियमित बनाने के लिए 44.5-49.5, 49.5-54.5 ग्रादि वर्णान्तर सर्वेषा उचित है।

उपरोक्त मान्यता के आधार पर वर्यान्तर भी निश्चित रूप से 5 हो जाता है भीर वैमे भी सम्मितित श्रोसो होने के कारसा 65,66,67,68,69 बादि पाच ब्रह्न सम्पूर्ण रप मे एक वर्ग मे सम्मालत है अन वर्ग विस्तार (Class interval) भी 5 ही लिया नाना चाहिये।

उदाहरण न 7 34 निम्नलिखिन तालिका में मध्यका गुन्य ज्ञान कीजिये।

द्रायु (वर्षों मे)	्रि" ब्रावृत्ति .
10 वर्ष में मीचे 20 ,, 30 ,, 40 ,, 50 ,, 60 ,, 70 , 80 ,, 90 ,,	20 65 143 175 208 230 242 250

हल

उपरोक्त प्रश्न मे सबयी मावृत्ति (Cumulative frequency) दी गई है, हमें सरल झावृत्ति में परिवर्तिन करना पहेशा ।

·		
ी श्रायु वर्षी मे	2 मानृत्ति f	उ सनय बावृत्ति cf
0 - 10	1 2	1 2
10 - 20	18	20
20 - 30	45	65
$\frac{30-40}{40-50}$	78 32	65
	32	175
50 - 60	33	208
60 - 70	22	230
70 - 80	12	2+2
	۱ ۹	250

मध्यम = 
$$\frac{N}{2}$$
 मार्ग  $\frac{250}{9}$  =  $125$  में पद ना मून्य   
125 ना पद  $30$ —10 नार्गनर में है ।   
पत्र  $M = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left( \frac{N}{2} - c_0 \right) \right\}$   
=  $30 + \left\{ \frac{10}{78} \left( 125 - 65 \right) \right\}$   
=  $30 + 760$   
=  $30 + 760$  बर्थ

सध्यका के मुख प्रयदा लाभ —मध्यका एक बहुत सरन नटार है नया गरे। के मृत्य हो प्रतृतिकामित (21729) वरने के बाद इसकी स्थिति ज्ञान करना बहुत प्रामान है। मध्यन में निम्म गुण है—

- (1) बार-तिबिक---माध्यन मूच्य कमूह में एक मूच्य होता है 3,0,9,10,11 मा मध्यम 9 है जो अस्तुन अ को में से एक है ब समूज के समस्यर मध्यक 8 है जो अस्तुन अ को से अस्ता है। इसीनिए बहा जागा है कि मध्यना निकी अन समूह का सावविक साध्य होता है।
- (2) निरिचत निर्धारण —मध्यका का विधारण बिन्तुक निरिक्त तथा गुढ हो सकता है। प्रत्येक समूह के बिन्तुल मध्य में स्थित यह मध्यका होता है।
- (3) निरोक्षण मध्यार का एक गुल गह भी है कि इसके प्रीपक क्षम्ये कोडे हिसाब करने की आवश्यक्ता नहीं पड़नी । बहुआ केवन हरिय मात्र से ही बीच के बिन्दु के प्राचार पर मध्यका निर्धारित कर लिखा जाता है ।
- (4) सीमाओं में अप्रभावित प्रध्यम, य मो के मिलल स्वया प्रारम्भिक मदो के मूच्यों से प्रभावित नहीं होना। यह केवल बीच के प्रकों को ही विशेष महन्त्र देता है और सावारएनया बीच के ॥ कही ग्रीनन स्थिति का दिवसंत करते है।
- (5) महत्या महत्र मध्यका ना निर्वारण सन्त के प्रको नी प्राकृति ज्ञात न होने पर भी हो नकता है सदि केवल इतना पता हो कि मदो नी हुल सक्या विज्ञानी है 1
- (6) वर्गीन्तर में —वर्गानर समूह ( class group ) ने भी भव्यत का निर्पारण सामान्य सुद्धना ने हो सकता है। इस प्रकार की स्थित से वर्गान्तर का विस्तार बिन्दुल स्पट होना चाहिते।

मध्यका के दोप ग्रयवा कमिया — ग्रयका मरत होने पर भी दोष मुक्त नहीं है। इसमें निन्तिविज्ञ कमिया है –

(1) क्रिन ग्राक्लन — किमी भी सरल गिगुत सूत्र से इसका प्रतुपान नहीं

नगाया जा सकता । इसके लिए पहने उसकी उपस्थिति का स्थान निर्धारण किया जाता है फिर मूत्र का प्रयोग निया जाता है ।

- (2) झ क व्यवस्था —म्प्यका झन करने सेपूर्व सम्बन्धित महो को आरोही मध्या मतरोही हम मे व्यवस्थित वरना पहना है जिसमे बहुना वाफी समग्र सर्व होता है।
- (3) मध्यश को मदो की सच्या में कुणा करने घर मृत्य का कुल योग तात की हो सकता। यदि 5 व्यक्तियों की मानिक भ्राय कम्मा 50, 80, 100, 110 नमा 190 रें के हो सकता स्थाय 100 रें के होगा हमें 5 के मुखा करने पर 500 रें के मानिक भ्राय की रिक्त मुस्त का मानिक सम्बन्ध रहे के से सुखा करने पर 500 रें के सी स्थाय की स्थाय की रिक्त स्थाय की स्
  - (4) भ्रामक परिस्माम —यदि महो के मून्यों के बिस्तार में बहुत मिनदा हो तो मन्यता बहुत भ्रामक परिस्माम देता है जैते विद 5 श्विकतों की बाद 20,  $100\,400\,500$  तथा  $10\,000$  क्यत हो नो मध्यका  $400\,$  क्यता होना जो सर्वया भ्रामक है।

मध्यका की उपयोगिता — जिन तथ्यो ही व्यक्ति व्यवस्था सन्तर दुनना नहीं की वा सहनी या जिन्हें समूहो में राना जाना बांबरन है उनकी तुनना के लिए अध्यक्त का प्रयोग बहुन उपयोगी है। सामाजिक गाँविधियों के सम्बन्ध में विचार करने के हसर बहुत महत्व है। सम्बन्धित का जिन्दण (diskribution of wealth) ध्रीमको को मनदूरी तथा व्यक्तियों की योधना (intelligence) ब्राह्मिक कृतना मध्यक्त साह है। की जानो है। बास्त्रिक्य में स्थायन का प्रयोग स्विक व्यवद्वारिक हो। है परन्तु सम्बन्ध ध्रामार ब्रथमा सम्बन्धी अने की सुनना में सच्चक की उपयोगिन सम्बन्ध है।

चतुर्यक की साति ही दायक (Decile) होते हैं जिन्हे प्रयान, डिनोय, तृतीय चतुर्य, प्रयान, पाठ, सात्रम, घाट्या सात्रा नवन दात्तक कहते हैं। पपम दात्रक मन्त्रमा है होता है। इसी प्रतार राज्यक भी एक में निन्तानमें बक हो सक्ते हैं तथा 50 वा राज्यक माम्यक्ष होता है। चतुर्यक, दशमक प्रयदा शनमक आव करने ना सूत्र बही है जिससे मध्यका निज्ञाना जाता है, केनल भन्तर यह है कि मध्यका ना स्थान  $\frac{N+1}{2}$  वें सर का सूत्य

होता है चतुर्यक  $\frac{N+1}{4}$  वें मद, दशमक  $\frac{N+1}{10}$  वें मद तथा शनमक  $\frac{N+1}{100}$  वें मद के मूल्य होने हैं। इनके प्रतिरिक्त चनुषक, दशमक प्रवचा शतमक की जिस सक्या का स्वान लिगोरित करना हो उस सक्या के पुणा भी करना बाबरवक होता है। नीचें संदेख में इन्ते साव-गण प्रविश्व के स्वान

कभी कभी पनमक ( Quintile ), सप्टम ( Octile ) मादि भी निकासने की मानस्यकना पुत्र सकती है। उनके निल् भी उपरोक्त भूत्र के भनुसार क्रमश ठ तथा मि भाग देकर स्थिति ज्ञान कर सकते हैं।

चतुर्थक, दशमक तथा शतमक ग्रादि निकालना -

उदाहरस्य ? 35 एक कवा के 31 निवासियों की तस्वार्ष ( सूनों में ) निस्मनिवित्त है ,— 58,57,59,65,63,60,62,66,65,64,63,63,62,60, 69,70.57,58,56,64,66,65,68,62,60,59,63,55,

67,66,61, दोनो चनुर्यक, चतुर्थ दशमक, 48 वा शनमक तथा द्वितीय पचमक शात भीजिये ।

दोना चनुषक, धतुष दशमक, 45 वा शनमक तथा द्वितीय पचमक शांत काजिय इस —

	9	हले सारी सस्य	गयो को किसी	क्रम मे व्यवस्थि	रत किया आयर	IT E
क्रम र	र्वस्या	सम्बाई (इन्दो मे)	क्रम सस्या	लम्बाई (इन्बो मे)	क्रम संस्या	लम्बाई (इन्बो मे)
1	. 1	56	12	61	23	65
2	:	56	13	62	2+	66
3	} [	57	14	62	25	66
- 4	ŀί	57 57	15	62	2+ 25 26	66
	5 ]	58	16	63	27	67
- 6		58	17	63	28	68
7		59 .	18	63	29	68
5	8	59	19	64	30	59
		60	20	61	31	70
10	0	60	21	65		
1	ı İ	60	22	65 65	l .	

सास्थिकीय माञ्च

(1) चतु
$$\sigma_1^-(Q_1) = \frac{31+1}{4}$$
 अर्थात् 6 व मर का मूप

= 59 इंच (जगर से बाउवें मह का मुन्त 59 इ च है)

(৪) ব্যু $\circ_s$  (Q<sub>3</sub>) =  $\frac{3(31+1)}{4}$  মর্যান্ 34 ব দর কা মুখ্য

= 66 इन्च

(3)  $400_4$  (D<sub>4</sub>) =  $\frac{4(31+1)}{10}$  4000 + 128 = 400 4000 + 128 = 400

=61+(63-61)(128-12) $=61+(1\times8)$ 

= 61 + 8 = 61 S इन्ब

(4)  $\pi \sigma_{48}(P_{48}) = \frac{48(31+1)}{100} \pi \pi \pi = 1536$  हैं मह का मून्य = 15 वें मद का मूल्य 62 तथा 16 वें का 63 है।

 $= 63 + (63 - 62) \times 36$ = 63 + 36

= 63 36 इन्य

क्योंकि एक मद बडने पर लम्बाई एक इन्च बडी है इनलिये ,36 मद बडने मे सम्बाई भी 36 इन्व बडेगी। यन 62 में 36 बोहना इचिन होगा।

कुछ लेखक यह भी मानने हैं कि बगली मर से पहने पहने मन्य वहीं मानना बाहियं जो पहने मद का हो । इस पिद्धान्तानुनार 15 ठेंधे वें मद का मृत्य भी 62 इन्स ही होगा । परन्तु हम घाराणा सर्वमान्त्र नहीं है क्योंकि हम यह सावकर क्याने हैं कि सन्त्रो का विस्तार मही के विस्तार के समानान्तर ही होता है।

(5) q = 3  $(Qn_2) = \frac{3(31 + 1)}{5}$  q = 128 q = 128 q = 128

यह भी चनुर्य दशमक के समान ही है।

मन (Qn3) = 61°8 इन्ब

### चडित थेएरी में चतुर्घक ग्रादि निकालना —

उदाहरस 7 36

उताहरण सस्या 7.28 के प्रदु में अथम तथा तृतीय चतुर्यक, सतम दशमक, 55 वा शतमक तथा तीसरा प्रस्टमक निकालिये ।

सम्बाई (इन्दो मे	भ्रावृत्ति <i>f</i>	सामूहिक मानृति cf	लम्बाई (इन्हों में)	बावृत्ति <i>f</i>	सामूहिक बावृत्ति ्र
55	1	1	63	3	18
55 56	1	2	64	2	20 23
57	2	4	65	3	23
58	1 2	6	66	3	26
59	2	8	67	1	27
57 58 59 60	3	11	64 65 66 67 68	2	29
61	1	12	69	1	30
62	3	15	70	1	31
				~	

(1) 
$$q_{30_1}(Q_1) = \frac{(31+1)}{4}$$
 saving 8  $\tilde{q}$  as an  $q_{\tilde{q}}$   $q_{\tilde{q}$ 

(2) चतु॰ 
$$_{3}$$
 (Q $_{3}$ ) =  $\frac{3(31+1)}{^{4}}$  सर्यात् 24 वें मद का मृत्य

(4) शत
$$\circ_{55}(P_{55} = \frac{55 (31+1)}{100}$$
 अवित् 17 60 में मद का मृष्य

(5) 
$$\pi z_{8} (0_{9}) = \frac{3(31+1)}{8} \pi \pi \pi \sqrt{12} \tilde{q} \pi r \pi \pi \sqrt{12}$$

### = 61 इत्व

संतत श्रे शी (Contamuous Series) में चनुर्धक आदि निकालना— सत्व श्रेशी में भी मन्परा निकानने वाले शुन का ही उच्छोप निया जाता है केरल वहा मन्परा निचले हैं वहा चनुर्धक, स्थायक बादि जिला देते हैं। नीचे इनके सुन विदे जाते हैं।

$$\begin{aligned} &\mathbf{q}_{\mathbf{3} \bullet_{\mathbf{3}}}\left(\mathbf{Q}_{\mathbf{3}}\right) = l_{\mathbf{1}} + \left\{ \frac{1}{f} \left( \frac{\mathbf{N}}{4} - \mathbf{C}_{o} \right) \right\} \\ &\mathbf{q}_{\mathbf{3} \bullet_{\mathbf{3}}}\left(\mathbf{Q}_{\mathbf{3}}\right) = l_{\mathbf{1}} + \left\{ \frac{1}{f} \left( \frac{3\mathbf{N}}{4} - \mathbf{C}_{o} \right) \right\} \end{aligned}$$

दस्त
$$_{7}$$
 (D $_{7}$ ) =  $l_{1} + \left\{ \frac{i}{f} \left( \frac{7N}{10} - C_{a} \right) \right\}$   
स्त $_{55}$  ( $P_{55}$ )= $l_{1+} \left\{ \frac{i}{f} \left( \frac{55N}{100} - C_{a} \right) \right\}$ 

यहा भी  $l_1 = \text{lower limit}$  of the class interval जिस वर्ग में चनुषंक रशमक आदि है उन्हीं खबर सीमा।

रे = upper limit of the class interval जिस वर्ग समृह मे चतुत्रक दशकर बादि स्थित हैं उनको अपर मीमा।

र = interval of that class group जिम वर्ग मनूह मे चनुपँक है जनका विस्तार

f = frequency सम्बन्धित वस को यात्रिक

Co - cumulative frequency of the provious class group सन्बन्धित वर्ग से पहले की सक्वी प्रावति

 $Q_1,\ Q_2,\ D_\gamma,\ तथा\ P_{ss},\ कमरा ब्यु<math>\circ_1,\ a_1^s\circ_3,\ a_1^s\circ_\gamma$  तथा

शत•,, हैं। शहे १५६८ करने के लिए नीचे उदाहरसा दिये जाने हैं —

उदाहरए। नं 7 37

एक कक्षा मे विद्यार्थियों की लम्याई निम्नविखित है।

दग्' (इं'को म	55-58	58-61	61-64	64-67	67-70
• ग्रावृत्ति	4	7	7	8	5

प्रयम तथा तृतीय चतुर्वेङ, 7 वा दशमक तथा 32 वा शतमक ज्ञान करो

(1) चतु • 1 (Q1)=
$$\frac{31}{4}$$
 धर्यात् 7 75 वें मद ना मृत्य

मन चनुषंक का वर्गान्तर = 58-61

$$Q_1 = l_1 + \left\{ \frac{t}{f} \left( \frac{N}{4} - C_0 \right) \right\}$$

सास्यिकी

$$= 58 + \left\{ \frac{7}{7} (7.75-4) \right\}$$

$$= 58 + \frac{3}{7} \times 3.75$$

$$= 58 + 1.61$$

$$= 59.61 \text{ gra}$$

$$(2) = \frac{3}{7} \cdot (Q_3) = 3 \cdot \left(\frac{31}{4}\right) \text{ unit}_{\mathbb{Q}} 23.25 = 0 \text{ unit}_{\mathbb{Q}} 4$$

$$= 64 + \left\{ \frac{1}{5} \left(\frac{3N}{4} - C_0\right) \right\}$$

$$= 64 + \left\{ \frac{3}{8} \times 5.25 \right\}$$

$$= 64 + 1.97 = 65.97 = 0$$

$$= 64 + 1.97 = 65.97 = 0$$

$$= 64 + 1.97 = 65.97 = 0$$

$$= 1.7 = 1.97 = 0.97 = 0.97 = 0$$

$$= 1.7 = 1.97 = 0.97$$

## सम्मिलित ( inclusive ) श्रेशो मे चतुर्षक म्रादि निकालना --

### उदाहरण नं० 7:38

निम्नितिया तालिका में 183 व्यक्तियों की सम्बाई इन्नों में दी । गई है । इसमें हुवीय पत्रुपंक तथा धारण दशामक सम्बाई निकासिए । सम्बाई | 45-40 | 50 54 | 55 57 | 60 64 | 60 60 | 70 74 | 75-79

हल -				_
सम्बाई वर्ग (इन्पो मे )	चावृति <i>1</i>		सगयी मा cj	<b>वृ</b> ति
45-49	2	1	2	
50-54			12	
55-59	55	- 1	67	
60-64	21		88	
65-69	57		145	
70-7+	3.2	- 1	177	
75-79	5	- 1	182	

(1) খাবু
$$\circ_3$$
 ( $Q_3$ ) = 3  $\left(\frac{182}{4}\right)$  মাধাব্ 1365 বঁ মহ কা মুন্দ

यह मर 65-69 वर्गान्तर मे है

घत. 
$$Q_s = 64.5 + \left\{ \frac{\delta}{57} (136.5-88) \right\}$$

$$= 61.5 + \left(\frac{5}{57} \times 48.5\right)$$

$$= 64.5 + 4.36$$

(2) दश•
$$_{8}$$
 (D $_{8}$ ) = 8  $\left(\frac{183}{10}\right)$  मर्पात् 1.45 6 वें मर का मुख

यह मद 70-74 बर्ग मे है।

$$\mathbf{P}_{\mathbf{a}} = 69.5 + \left\{ \frac{5}{32} (145, 6.145) \right\}$$

$$= 69.5 + \left( \frac{5}{32} \times 6 \right)$$

निम्न तासिका में चतुर्वक (quartiles) ज्ञान कीत्रिए।

ल-

1	3	} 3
X	} f	of
0 - 3	40	40
10 - 19	50	90 .
20 - 29	15	205
30 - 39	10	1 115
40 - 49	5	120

$$Q_1 = \left(\frac{N}{4}\right)$$
 है भद का मृश्व

20 दा मद (0-9) वर्णालर में है

$$\therefore Q_1 = l_1 + \left\{ \frac{s}{f} \left( \frac{N}{4} - C_0 \right) \right\}$$
$$= 0 + \left\{ \frac{9.5}{40} (30-0) \right\}$$
$$= 0 + \left( \frac{2.5}{40} \right)$$

= 7.125

 $Q_* = \frac{3N}{4}$  वें भद का मून्य

00 वो मद (10 - 19) वर्यान्तर में है।

$$\therefore Q_3 = 9.5 + \left\{ \frac{10}{50} (90 - 40) \right\}$$

८ अ. गम्मिनित थेएगे (inclusive series) में प्रथम नवीन्तर का वर्ग विस्तार 9 5 है थोर बाद बान उन वर्गान्तरों का विस्तार 10 माना जाता है।

#### उदाहरला न॰ 7:40

निम्न पारणी को संद्यादित की जिने तथा मधोदित कारणी में मध्यका आत की जिने

-	
द्यारार ( BLCO )	मार्गि (frequency)
10 - 15	10
15 - 17 5	15
17 5 - 20	17
22 - 30	25
30 35	25
35 40	- 30
45 onwards	40

रण —

मारणी को कह प्रशार में सधोषित दिवाबा सकता है परनुसबंदे श्रेष्ठ
सधोतित सारणी जब सबस बनती है जब वर्शन्तर बनाव हों। सन्तिन वर्गीनर को
(40 – 50) कर निवास शाहित सह वर्गी में समारता सासके। ऐसा करने से
निम्म सारणी बनती है —

षांनार (size)	ब्रावृत्ति (frequency)	मचयी बाहांत ( cf )
10 - 20	42	42
20 30	25	<u>67</u>
30 — 40	59	125
40 - 50	40	165

मध्यम् ( Median ) 
$$-\frac{N}{2} = \frac{165}{2} = 825$$
 सँ वर पर सूच्य M =  $l_1$  +  $\left\{\frac{t}{f}\left(\frac{N}{2} - c_o\right)\right\}$  =  $30 + \left\{\frac{10}{58}(825 - 67)\right\}$  =  $30 + \left(\frac{10}{58} \times 155\right)$  =  $30 + \frac{155}{58}$  =  $30 + 267$  =  $3267$ 

निम्न सारक्षी से विदाहित स्त्रियों के प्रथम दक्ते के जन्म भी प्रायु का मध्यक

( mean ) भीर मध्यका ( median ) ज्ञान वीडिए ---Ę 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ¥ 

दशाहर दिवयो 37 1162 343 390 256 433 161 355 65 85 49

प्रयम बक्के है दिवाहित मित्रयो सथमी साइति (A) विचलन जन्म पर मार नी हस्या बन्पित सप्यक (19) में क्र  $(\tau)$ (f) (cf) fx- 1372 -1170- 512 + 240

K=2422 (i) Here (Mean or  $\bar{\lambda}$ ) = A +  $\frac{\sum f x}{N}$  = 19 +  $\frac{-3113}{0.000}$ = 19-1-29

= 17 71 44  $= \frac{N+1}{2} = \tilde{4} + \tilde{4} + \tilde{4} + \tilde{4} + \tilde{4} = \frac{1}{2}$ (11) मध्यका (51)

 $\frac{2422+1}{2}$  = 1211 5 वें का मूच्य

xfx

=-3113

= 18 वर्ष

खंडित थे सो मे भूबिष्ठक निकालना (To find mode in discrete series)

### उदाहरसा न॰ 81

निम्मविन्ति सारको से मुक्किक निकातिये। सूत्य-10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 पाइति--34 33 42 46 48 51 50 43 51 49 42 38 36

इल -

	1	मा वृत्ति				
मूल्य	ग्र	ब	स	₹	मा	Ę
10	3+ 38	72	80	- 114	126	,
12 13 14 15	38 42 46 48 51 50	88	94	145	ļi l	135
16 17	43	93	} 101 } 94	144	149	} 144
18 19 20	51 49	100	} 91	129	143	} } <sub>1+2</sub>
20 21 22	42 39 36	80	74	1 147	116	۶ ¹÷²

उपरोक्त सारणी में सबसे वहने 10 तथा 11 मून्य की म्राइति या, फिर 12, 13 और उनके बाद 14, 15 तथा देशी कर में चोनो सून्या की म्राइति या जोड़ी मह है और उनके बाद 14, 15 तथा देशी क्यां रेख दिये मंग्रे हैं। किर 10 बा मह दोख दिया गया है तथा 11, 13 किर 13, 14 तथा 15, 16 मादि यो-से मून्यों की म्राइतिया कोड़ी गई है मीर नये कोडको के म्रायं उनके योग 'सं' लाने में रखे गये हैं। फिर 10, 11, 12 तथा 13, 14, 15 आदि के तीक्तीन मंदी के कोड लगा कर दर्श लाने में रखे गये हैं। इतके बाद 'सा' स्नम्य में 10 में मून्य की माइति छोड़ दी गई है और 11, 12, 13 तथा 14, 15, 16 मादि के तीन्तीन मंदी को साइतियों से जोड़ रखे गये हैं। मन्य में 'सं स्त्राम पंपूरे को मून्यों मर्था है पारे 11, 12 छोड़ कर 18, 14, 15 तथा 16, 17, 18 मून्य की माइतियों के जोड़ तथा कर से मर्थ के तथे हैं।

सस् भूषायरुक लानन के लिये वहने यह शान करता धावरयक है कि कोन से मद का मूप्य सर्विकित अर्थानन धाववा महत्वनुष्ठी है। इसके विते वेक गयो का गोग सर्वाधिक भागत है जनके मून्य धावन रखने यहे ये वेवा खहो स्वस्थों (Columns) में मिला कर विस मद के मून्य का बहुतव रहेगा बही सूचियक होगा। जोचे की विश्लेषण सारागी बारा यह रस्ट है। वारेगा कि कोन से सर का मून्य धाविक प्रचलित है।

विस्लेपए मारएगे (Analysis Table)

वानम	ग्रधिवनम ग्रावृति वाले मदो के मून्य									
ध	1		15	I I	18					
व	ł				18	19				
स	1		15	16	1					
द	13	14	15	1	' 1					
খ্যা	1	14	15	16	1 1					
₹			15	16	17					
योग	1	2	5	3	1 2	1				

विश्लेदण सारकों से यह स्पष्ट है कि 15 का मूत्य क्वॉदिक दार (5) माया है एत 15 ही भूयिटक है। यदि इस कारकों (कारम घ) को ध्यान से देखें हो पता बनेगा कि 15 स्वरा 18 दोनों भूत्या की बार्जुल 51 है रस्तु 15 कि पहले तथा दाद के दूरते की बार्जुल 48 मोर 50 है जबकि 18 के दूर्व तथा दाद के भूत्यों की मार्जुलिया क्षेत्रा 48 मोर 49 है को 51 में मादिक दूर हैं। मत सामान्य कुदि से भी दिद देखा जाय हो भूत्यिटक 15 ही है।

भूमिय्यक की परिमाया देखने से जात होता है कि इस मूल्य की मूमिय्यक कहा जाता के जिसकी आहुति से हुई शेखी (series) में करने सरिक हो। हमें यह मसी-माति जाता है कि व्यक्तित्व थेखी में प्रश्नेक मूल्य की सातृत्ति वरावर (एक) होती है, उसमें एक भी मूल्य देण नहीं होता जिसमें मातृत्ति एक से मिल हो। प्रताः व्यक्तिमत श्रेष्ठी में मूलियटक नहीं होता है। यदि प्रश्न व्यक्तिपत श्रेष्ठी में विद्या न्या हो तो मूलियटक निशानने के निल्य यह आवस्त्व है कि पहिले एक व्यक्तिपत श्रेष्ठी से महत्व यो सत्तव श्रेष्ठी में परिकृति किया जाय अभी यह जाता हो स्वेगा कि सीन से पूल्य की मातृत्ति सबसे मिल है।

यह याद रावना नितान्त बाबत्यन है कि समूहन (grouping) नेवल

मावृत्तियों ना ही होता है, मून्यों का नहीं।

संतत श्रीपों में भूषिपटक निकालना — यदि येखी सहत हो तो भूषिप्क विसी वर्गान्तर (Class interval) में होगा। वर्गान्तर में भूषिश्वक ज्ञान वरने के विसे निम्न सुत्र वर प्रयोग विसा जाना है।

$$z = l_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} - \imath\right)$$
 (ignoring minus signs)\*  
अविष्  $u = \text{Mode}$  वा मुख्यिक

∆ = delta capital बन्तर

 $\Delta_3 = (f_1 - f_0)$ 

\*उपरोक्त मुत्र मे  $\Delta$  धन्तर निकासते समय ऋस्तात्मक (mmus) सिन्ह का ध्यान महीं रसना चारिए, जैने (5-8)=-3 न बान्बर 3 ही माना द्याना चाहिए भीर (8-5)=भी 3 ही माना जाना चारिए।

$$\Delta_2 = (f_1 - f_2)$$

 $f_1 =$ frequency of the modal group

भूविष्ठक वर्ग की घावृत्ति  $f_2$  = frequency of the group succeeding the modal

one मुक्किक वर्ग से घगले वर्ग की बादति

 $f_0 =$ frequency of the group preceding the modal one मृत्यिञ्ज वर्ष से पहने बग की बादित

 $i = (l_2 - l_1)$  interval or magnitude an farmit  $l_1$  and  $l_2$  = lower and upper limits of the class interval

in which Mode lies भूबिष्ठक वर्ग की सपर तथा सपर सीमाए

नीचे के उदाहरणों से इन सुत्र का प्रयोग स्मन्ट होगा ।

चदाहरए। न॰ 8 2

एक उद्योग मे निमिन्न इकाइयों के लाम सम्बन्धी श्रद्ध निम्नलिखित है 🛭 उनका मयिथ्यक ज्ञान कीजिये :---

3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 9-10 3 7 22 60 85 32 9

हल									
1 লাম (हজা (হ॰ দী)		षावृ	a (Fre	quency	)			3 घधिक ति के	
	ध	Ħ	В	स द आ ई					
3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 9-10	3 7 22 f <sub>4</sub> 60 f <sub>1</sub> 85 f <sub>1</sub> 32 g	} 10 } 82 } 117	} 29 } 145 } 41	32	126 83	} 167	I III III III	0 0 1 3 6 3	

### सारियकीय माध्य विक्लेक्स सारसी

- वालम	1	ग्नधिकतम श्रावृत्ति वाले वर्गान्तर										
ग्र	1		7 - 8									
व			7 - 8	8 - 9								
स		6 - 7	7 - 8									
द		6-7	7 - 8	8-9								
द्या			7 - 8	8-,9	9 - 10							
€	5 - 6	6 - 7	7 - 8		·							
योग	1	3	6	3	1							
-	सन से निरुद्धेताला	सारगो तताने	के बजाय सम	त्त्र (eroup)	१००) डाली साहगी							

में ही एक और जाना (न० 3) बढ़ाने से भी हमारा काम चल सक्ता है। इसमें स्यान व समय भी बचत होती है। इसकी रीनि सरल है। 'ब' खाने में सर्वाधिक बादित 85 है जिसका मुख्य (7 - 8) बर्गान्तर मे है। बन लाने 3 मे ठीक (7 - 8) बर्गान्तर के सामने मिलान तालिका (tally sheet की तरह) एक छोटी सी खडी रेखा खैचिये। 'ब' खाने में सर्वाधिक ग्रावृत्ति 117 है जो 85 व 32 का योग है । 85 का मृत्य (7 - 8) वर्गान्तर मे और 32 का मृत्य (8 – 9) वर्गान्तर है। अन इव दोनो दर्गान्तरों के सामने तीसरे लाने में एक-एक छोटी ही रेजा और खैन दीजिए। इसी प्रकार 'द' लाने में सर्वाधिक मावृत्ति 177 है जो 60, 85 व 32 का योग है। इनके मृत्य क्रमश (7 - 8), (8 - 9) व (9 - 10) वर्गान्तरो में है । मत इन तीनो दर्गान्तरो के ठीक सामने तीमरे लाने में एक-एक छोटी भी खड़ी रेला और शैंच दीजिये। इस प्रशार से प्रत्येक प्रावृत्ति के लाने में सर्वाधिक प्रावृत्ति वाने वर्गान्तर या बर्गान्तरों के सामने तीसरे खाने में खड़ी रेखाएँ कीय डालिए । यदि तीसरे लाने में किसी वर्गान्तर के सामने चार से मधिक रेजाए कींचनी पड़े तो पानवी रेखा को खड़ी 'त लैच कर चारी खड़ी रेखामों को पानवीं तिरधी रेखा (IIII) में बाटिए । ब्रव इन लड़ी रेखाओं को गिनकर इनका योग ब्रगले खाने में लिखिए। जिस वर्गान्तर के सामने सबसे श्रविक,रेखाए है, उसी वर्गान्तर से अविध्ठक होना है। खडित श्रे की में भी जिस मन्य के सामने सबसे प्रजिक रेखाए होती है वही माय भविष्ठक होता है। यदि किसी खाने में दो सर्वाचिक ष्रावृत्तिया हो तो वीसरे खाने में उन दोनों के मुख्यों मा वर्गान्तरों के सामने खड़ी रेखाएं खैंबनी चाहिए ।

जररोक विश्तेपण से यह स्पष्ट है कि भूषिष्ठक (7 - 8) बर्गानर में स्थित है। रेपने से भी पत्रा चल्ला है कि (7 - 8) बर्गानर की यावृत्ति सबसे प्रधिक है बौर कोई स्पार वर्गे तुनना में नहीं है। धन अब मुख के द्वारा मूबिच्छक का निश्चित प्रमुगन (क्पनांखन) करेंगे।

 $\mathbf{Z} = l_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \ \imath\right)$ [ऋस्मारमक चिन्हका ध्यान न रखते हुए]

$$\begin{array}{l} \Delta_1 \approx (85-60) = 25 \\ \Delta_2 \approx (85-82) = 53 \\ \epsilon \approx (8-7) = 1 \\ = 7 + \left(\frac{|25|}{25+63} \times 1\right) \\ = 7 + \frac{25}{78} \end{array}$$

= 7 + 32

= 7'32 हवार रुप्यु
सर्मिम्मिन्त श्रेषो (inclusive series) मे श्रुविष्टक निकालना -सम्मिनित श्रेषो मे भूषिटक निकालने के लिए भी उपरोक्त मूत्र वा ही प्रमीण किया जाता है।

उदाहरण २० ८ छ

निम्न तालिका से भूषिण्डक ज्ञात	कीजिए।
लम्बाई (इ वो मे)	बावृत्ति
45 - 40 50 - 54 55 - 59 60 - 64 65 - 69 70 - 74 75 - 79	2 10 55 (%) 21 (%) 67) 47 (%) 32

उपरोक्त तालिका में बह स्वय्ट ही है कि (65 – 69) बगांत्वर की माहृति ही सर्वापिक है और उसके पूर्व तथा बाद के वार्चों की माहृतिया भी यवंग्ट है जो (55-59) बगांत्वर (जिसको माहृति 55 है) के पूर्व तथा बाद की माहृतियों से मिषक है। माह भूविष्क (65-69) बगांत्वर में ही है।

WE HO (z) = 
$$l_1 + \left[\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}, 1\right]$$

ऋएगत्मक चिन्ह वा ध्यान न रखते हए

$$\Delta_1 = (57 - 21) = 36$$

$$\Delta_2 = (57 - 32) = 25$$

$$= 64.5 + \left[ \frac{36}{36 + 25} \times 5 \right]$$

$$= 64.5 + 2.95$$

$$= 67.45 \times 4$$

उपरोक्त उदाहरण में भी पहुले बतलाये गये कारणों से (65-69) वर्ग की प्रधर सीमा 64 5 ली पई है तथा वर्गान्तर विस्तार 5 लिया गया है। <

कभी कभी कोई श्रेखी बा रह सत्ता ऐगी भी हो बकती है जितमे एक मे प्रियक मृत्रिक हो, ऐगी स्थिन उत्तरिक्त होने पर तुलना के लिए दूबरे साध्यो का प्रयोग करना प्रिक्त मस्त एवं बोध-गम्ब रहेना है। शूबिच्छक का निश्चित्र प्रनुवान समाना सरल नहीं है।

परि वर्षे (sornes) में भावृत्ति का कटन (daskribution) समितन (symmetrical) हो या चोटी को दी विषया (skowness) हो [देखिए क्रमाय 10] तो सर्विषक मार्कृति बांने वर्षान्तर में हो सूचियक होगा है। ऐसी मिसी में मार्कृत जिले के समूत्र (grouping करने की वोई मार्क्यकता नहीं होंगी। परन्तु कभी कभी भंगों में प्राश्चृत्ति का कटन ऐमा होगा है कि मूचियक वास्त्रक से उस पातितर में मिटी होगा। जिले में मार्कृत के प्रतिके होंगी। परन्तु कभी हों हों मार्क्यकता नहीं होंगी। परन्तु कभी कभी भंगों में मार्कृत के उसके अपने में मार्कृत को होंगी होंगी। परन्तु कभी होंगी होंगी। जिले अपने मार्कृत के प्रतिक अपने में मार्कृत को होंगी। का मार्कृत करने होंगी। विषय क्षित्र में मार्कृत करने होंगी। विषय के प्रतिक मार्कृत में मार्कृत करने होंगी। क्षा मार्कृत होंगी। क्षा मार्कृत करने होंगी। क्षा मार्कृत होंगी। क्षा मार्कृत होंगी। क्षा मार्कृत करने सर्वा मार्कृत होंगी। क्षा मार्कृ

उदाहरसा न० 8 4 विस्त तालिका में दिए गए ग्रेडो में भविष्ठक जात कीजिए ---

তল	व्यक्ति
20 - 25	5 [
25 - 30,	7 (
30 - 35	8
35 - 40	18-1 . 31
40 - 45 45 - 50°	157 06
50 - 55	12 32
55 - 60	5)

DYL								
1 ভন্ন			য়া	2 वृत्ति			सवने इ सावति	
	<b>\$</b>	ख	ग	घ	8	च	वर्गान्त सहय	
20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60	5 7 8, 18(f <sub>0</sub> ) 15(f <sub>1</sub> ) 12(f <sub>2</sub> )	} 12 } 26 } 27 } 12	} 15 } 33 } 19	}20 }45	}33 }34	}41 ]24	I III	1 4 5 3

$$\begin{array}{l} \frac{1}{3} \circ (40-45) & \text{ arterix } \hat{\pi} \stackrel{1}{8} = 1 \\ Z = l_2 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}\right) & \text{ (ignoring minus signs)} \\ \Delta_1 = (15-18) = 3, \ \Delta_2 = (15-12) = 3 \\ = 40 + \left(\frac{3}{3+3}\right) \\ = 40 + 25 \end{array}$$

उदाहरसा न॰ 85

निम्न तासिका में दिए गये प्रद्वों में मूयिय्टक ज्ञान कीजिये -

व्यक्ति उम्र (वर्षों मे) 55 - 60 7 50 - 5545 - 5012 40 - 45 15 35 - 40184 30 - 3510 7 25 - 3020 - 25

= 42 5 avi

हल -8 सदमे धधिक या वृति उन्न (वर्षी में) भावृत्ति के वर्गान्तर की 問 हाख्या 55 - 6050 - 5545 - 5015(fa) III 40 - 45HH I 35 - 4018(f,) 3 30 - 3510(11) III 1 25 - 3020 - 25

म्॰ (35 -40) वर्गान्तर में है।

उपरोक्त कारन में मुख्य कारोही क्ष्म (descending order) में दिये गए हैं। मन सुत्र में निम्म परिवर्णन हो बारवा।

[ नोप्टक में दिये गएं मूल्य 1/2 में से घटा दिए जाये है ]

$$Z = l_2 - \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}, i\right)$$
 [ऋस्पात्मक चिन्ह का ध्यान न रखने हुए]

#### सास्त्रिकीय माध्य

$$\Delta_1 = (f_1 - f_0) = (18 - 15) = 3$$

$$\Delta_2 = (f_1 - f_3) = (18 - 10) = 8$$

$$= 40 - \left(3\frac{3}{3 + 8} \times 5\right)$$

$$= 40 - 136$$

$$= 38.64 \text{ std}$$

### उदाहरस न॰ 8'6

निम्न तासिका मे दिये गए घड्डो का भृविष्ठक निकातिये -

central size of the item	frequency
मध्य मूल्य 🖟	बावृति
1,	2
2 ( ) )	9 11
4	14
5	20
<u> </u>	£2+ L
8	20 16
9	5
10	

हल '--

उपरोक्त भे शी देलने में सब्दित थे शी क्यती है, लेकिन बास्तर में ऐसी बान मही है। मूच्य मध्य मिन्दुमों (contral size) में दिए हुए हैं। मध्य-बिन्दु केवन संदत भेशी में ही होते हैं। मन उपरोक्त थेशी सनन अरेशी है जिसके बर्गास्तर निम्म प्रकार होंपें।

1 8128 मून्य	!		भा	बृ सि			3 सबसे ग्रधिक ग्रावृत्ति के
	事	ন্ত	य	घ	इ	व	वर्गान्तर की सल्या
05-15 15-25 25-35 35-45 45-55 55-75 65-75 85-95 95-105	20(f <sub>0</sub> ) 24(f <sub>1</sub> ) 20(f <sub>2</sub> ) 16	} 11   25   44   36   7	} 20 } 34 } 44 } 21	} 22 } 58 } 41	34	}45 }60	I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

मू॰ (55 - 6.5) वर्गन्तर मे है।

$$Z = l_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}, s\right)$$
 [अध्यासक विन्हों का ध्यान न रखते हुए]  
 $\Delta_1 = [24 - 20] = 4, \Delta_2 = [24 - 20] = 4$   
 $= 5.5 + \left(\frac{4}{4 + 4} \times 1\right)$   
 $= 5.5 + .5$ 

= 6

भूविष्टक के लाभ .--(1) मध्यका ( Median ) की भानि भूविष्टक भी बहुण केवल हिंद मात्रा से ही जात हो जाता है परन्तु यह स्मरख रखना चाहिये कि यह केवल खडित धोली ( Discrete Series ) में ही सम्भव है।

(2) खडित माला में तो भूविष्ठक वास्तविक मदो के मूल्यों में से एक होना है परन्तुं सतत भाला में भी यह सब से प्रचलित मद का मृत्य है और इसलिये तथ्याको का सर्वाधिक प्रतिनिधित्व करता है। समान्तर मध्यक में उपरोक्त दोनो गुरा नहीं रहते।

(3) मुबिष्ठक तिकालने के लिये भी सब मदो की जानकारी की प्रावश्यकना नहीं

रहती, केवल भूविष्टक वर्गान्तर के बास-पान की बावृत्तिया बात होनी चाहियें।

(4) सतत यो छी में मध्यका की माति मूर्यिण्डक भी बात किया जा सकता है कैवल वर्गान्तरों का विस्तार समान होना चाहिये और उनकी असली सीमाए जात होनी चाहियें। व्यावहारिक जीवन में वर्णान्तरी का विस्तार समान ही रखा जाता है और इसीलिए भूबिच्ठक का महत्व काफी अधिक है।

(5) प्रविच्छक सामान्य व्यक्ति द्वारा भी बोधयम्य है क्योंकि भूषिष्ठ मजदूरी (modal wage), मूबिट क्लें (modal expenses) मूबिट विद्यापी

( modal student ) मे तात्पर्य सममना सर्वधा भागान है ।

भूबिएठक की कमिया (1) भूबिष्ठक का निश्चित बनुमान समाना प्रसम्भव है। धलग बलग मुत्रो द्वारा निकाले गए भूषिएउको में धल्तर होता है बत. गशितीय विधि के प्रयोग द्वारा भी भूविष्टक का निष्टिबन धनुमान नहीं हो सकता ।

(2) भूबिच्ठक भी जनशब स कों में ही शांत किया जा सकता है। यदि वर्गान्तर

नियमित नहीं हो तो बहुधा परिशाम आमक ही निकलते हैं। (3) कभी-कभी एक ही छे एपी में सम्बन्धा हो भूबिच्डक हथ्दिगीचर होते हैं।

ऐसी स्थिति में बास्तविक प्रतिनिधि कौनसा है यह तथ करना करिन है । (4) मूर्यिप्टक वास्तव में सारे ध क समूह के थोडे से ध को का ही प्रतिनिधित्व

करता है, जैमे कि यदि 50 निर्दाणियों में से 5 निर्दाणियों का सर्व 70 ६० प्रति मास हो भौर शेप ना भिन्न हो तो भी मुक्टिक 70 ६० हो सकता है। ग्रन यह कहता सदा सरय नहीं कि मूक्तियक सब स को का प्रतिनिधि है।

भूयिप्टक का महत्व ---व्योकि भूयिप्टक सर्वाधिक मृत्य बाला मद होना है ा उद्योगों में इसका बहुत सहत्व है। प्रजात के युग में बहुमत के प्राधार पर ही सांस्थिकीय माध्य

प्रतिनिधि का चुराव होता है। जब एक मूर्यिष्ठ-मशीन या धर्मिक ( modal machine or modal labourer) मालून हो जाता है तो उद्योगपनि वैसी ही प्रधिक मशीनें लगाने का प्रयत्न करता है ताकि उसे प्रधिक ने प्रधिक साम हो सके। ऐसी मशीनें जो भूषिष्ठ मशीन से कम उत्पादन देती हैं उनमें उचिन सुधार की व्यवस्था की जाती है या संपासम्भव उन्हें बदन दिया जाता है। इनके सनिरिक्त कम उत्पादन देने वाली मशीनों के श्रमिको की भोर भी उत्पादक का ज्यान आकर्पिन हो जाता है।

इमी ब्रहार जनवायु विभाग (meteorological department) भी सापमान, वर्षा, बायु-मति ब्रादि के ब्राधार पर प्रत्येक क्षेत्र में भूथिफ-स्थानों का निर्धारण कर लेता है बीर कुछ भूबिच्छ स्थान ही सारे देश के जलबायु बादि की तुलना में बहुन महायक होते हैं।

भविष्ठर श्रमिको की करानना में वृद्धि करने में महावक होता है क्योंकि जनवाय तथा वातावरण के झनुसार भिन्न भिन्न स्थानों में भूविष्ठ धर्मिक (modal labourer) हारा किये हुए नाम का निश्चय हो जाता है और जहार त्याराज कर है वह उसके काराणु जानकर दिवादियों में मुचार किया जाता है जिसका परिणान यह होता है कि उसावन चतने ताता है। इन प्रकार भूषिण्ठक का स्थानहारिक जीवन में यथेष्ट महत्त है।

भृिषष्ठक, मध्यका तथा समान्तर मध्यक का सम्बन्ध -एक सम श्रेणी ( Symmetrical Series ) मे भूबिष्ठक, बध्यका वया समान्तर मध्यक सदा समान होते । एक प्रसम ( assymmetrical ) व्येखी मे भी समान्तर मध्यक, मध्यका तथा भूविष्ठक का सम्बन्ध रहता है। मध्यका, समान्तर मध्यक तथा भूविष्ठक के बीच में स्पित रहता है ऐसी स्थिति में इन सीनो का निम्न लिखित सन्बन्ध रहता है --

भूमिष्ठक = समान्तर मध्यक - 3 (समान्तर मध्यक - मध्यका ) इस प्रकार यह प्रकट है कि मध्यका समान्तर सध्यक के समीप तथा भूविष्ठक से दूर रहता है। मध्यका, समान्तर मध्यक तथा भूविष्ठक के कुल बन्तर के तिहाई भाग से, समान्तर मध्यक से भूपिष्ठक की ग्रीर फैना हुन्ना होता है। थी युल तया केडाल के प्रनुसार मध्यक, मध्यका त्या भूमिष्ठक क्रमश अधिक मून्य वाले होने हैं अर्थात् सबसे कम मून्य समान्तर मध्यक का, सससे प्रधिक मध्यका का तथा सबसे प्रधिक भूयिष्ठक का होता है प्रयान स्ट्रि 📈 ८ Z (स. म. ८मध्यका८भू०)। इन तीनो मे एक और सम्बन्ध स्थापित किया ला सकता है (मध्यका - सूचिष्ठक) = है (समान्तर-मध्यक-भूचिष्ठक,), इस सम्बन्ध के द्वारा हमें कोई से दो मध्यको का मृत्य ज्ञात होने पर दीसरा निकालने में सुविधा होती है और व्यर्थ के हिसाब से बचा जा सकता है।..

र् गुर्गोत्तर मध्यक (Geometric Mean )

जब सस्याओं के मूल्य में अन्तर बहुत अधिक हो तो समान्तर मध्यक, मध्यका प्रपन्ना प्रत्य कोई मान्य ठीक परिशाम नहीं दे सकते व्यक्ति समान्यत्यक में तो बहुत बडे महो को प्रदिक्त महत्व प्राप्त होता है और मञ्चका तथा भूविष्ठक में उनको बहुत सम महत्व मिनजा है प्रत्य इन सबसे यथेख्य सुद्ध परिशाम नहीं निकल सकते। उदा-हरए। न बदि 5 व्यक्तियो की बाय क्रमश 1, 4, 5, 50 तथा 100 ६० हो ग्रीर

१६८ भौसत प्राय निकालनी हो तो 160–5 सर्वात् 32 रू होगी भीर मध्यना केवल 5 रुखे i स्पट्ट है कि दोनो ही प्रतिनिधि मून्य नहीं है। ऐसी स्थिति में सर्वोधिक उपगुक्त मीसत गुणोत्तम मध्यक (Geometric) होगी जो 10 ६० है। गुणोत्तर मध्यक निवासने की प्रशासी यह है कि जितनो सस्याए हैं उन सब की ग्रुखा कर, प्राप्त होने वासी सस्या का उतनेवा मूल (root) निकाल लिया जाय । उत्तर में जो रकम प्राप्त होगी वही गुर्होतर

प्रस्तुत उदाहरण में 1x4x5x50x100 का 5 वा मूल निकालेंगे क्योंकि मध्यक होगी। संख्याए 5 है सन गुणोत्तर मध्यक होना  $5\sqrt{1\times4\times5\times50\times100}$  प्रवात्  $\sqrt{100000} = 10$  ६०। इसी प्रकार 2 और 8 का मु॰ मध्यक  $(\sqrt[2]{2 \times 8})$ 

⊨ 4 कीर 3, 4 व 18 का गु॰ ग॰ (° √3 × 4 × 18) 0 होगा। परन्तु नई बार मदो की सक्वाए बहुत होनी है बौर उनका विस्तार भी सर्थिक होना है ऐसी परिस्थिति में उनके गुणा करने तथा मूल (root) निकालने में बहुन कठि नाई होगी मत एक सरल रीन भवनाई जाती है। वह रीति यह है कि प्रत्येक सस्या का लघुन्तू एक (Logarithm) लेकर उस सक्या के सामने एक प्रलग स्तम्भ (Column) में लिखते जाते हैं। बन्त म सद लघु गृसको वा जोड लगा कर मदो नी सस्या से विभाजित कर देते हैं, जो परिएाम बाता है उसका प्रति लघु-मृह्मक (ant)

loganthm) निकाल सेते हैं। यही गुणोतर मध्यक है। व्यक्तिगत श्रेगी में गु॰ म० निकालना (To find geometric mean in individual series)

उदाहरगा न॰ 87 एक मकान में रहने वाले 10 व्यक्तियों की साथ निम्नलिखित है। 8, 15, 78, 95, 125, 322, 1,215, 4,298, 10,000,

1,03490 । गुगोत्तर मध्यक निकासिये । म्यु ग राक भाय (६० मे) logarithms (logs) x 0 90309 8 1 17609 1 89209 78 1 97772 95 2 09691 125 2 50786 322 3 08456 1,215 3 63328 4,298 4 00000 10,000 5 01492 1,03,490 26.28652 x log x N=10

सपु-गुराक निवालने की रीनि को पिरिशिष्ट में देखिए ।

ગુરુ મરુ (g) = A L 
$$\left(\frac{\log x_1 + \log x_2 + \log x_3 + - \log x_n}{N}\right)$$
  
= A L  $\left(\frac{2 \log x}{N}\right)$   
= A L  $\left(\frac{26 28553}{10}\right)$   
= A L (2628652)  
= 4252509  
ભૂપોત્તર મન્નજ = 425 ₹0.25 નમે વેલે

भारिन गुणोलर मध्यक निकालना — सारित गुणोतर मध्यक निकालने में यहने नो दिये हुए मूर्यों के लघु गुणक निकाल को है किर लघु गुणकों को क्षमधः मध्यामें के भार (waighta) में मुणा कर को है। यन में गुणवरका [pro lucts] के योग की सीनन का प्रति लघु गुणक [anti logarithm ] निकाल को ने हैं। यही मारित गुणीलर मध्यक [waighta] हु m ] है। तोचे के दशहरण में मारित गुणीलर मध्यक निकाल को रीति हस्य को गई है।

#### उदाहरसा 88

एक नगर के 25 होटलों में बाज ही मामिक खान का व्यौरा निम्न प्रकार है। गुणीसर मध्यक द्वारा बाव की प्रति होटन खीमन मामिक खरन निशासिये।

चाय की खपन (पाँडी मे)	10	11	12	13	14	15	16	17
होटलो को सत्या	2	3	5	6	4	2	2	1

हल.— 1 2 चाय की खरन होटनों की सहरा मूच्यों के लघ् भारित लघु गुसुक (पौड़ो में)  $(2 \times 3)$ z 23564 1 00000 11 3 12417 1 04133 12 107919 5 39590 13 1 11394 6 68354 4 55152 14 1 14613 2 2 15 2 35218 16 2 40324 1 20+12 1 23345 1 23045

१७० साध्यिक्षी 
$$\text{भारित गुगोत्तर मध्यक } \left(g'\right) = A. \ L \left\{ \frac{x \ (w \ \log x)}{N} \right\}$$

 $= A L \left( \frac{27.77910}{95} \right)$ = 1 111164

= 129169

भारित गुर्गोत्तर मध्यक (g') = 12.92 पींड

मदिशे की संस्था

नगर

संतत थे शो मे गुर्गोत्तर मध्यक निकालना — स्टट थे ही मे गुर्गोतर मध्यक निकालने के लिए वर्गान्तर का मध्य विन्दु नेकर उसका लघु-गुएक निकाल जिया आता है तथा उमे कावृत्ति से गुस्ता कर जोड समा विदा जाता है ! योग को प्राविता के योग से भाग देकर श्रोसत लघु गुलुक प्राप्त कर नेते हैं। प्राप्त सस्या का प्रति लघु-गुलुक ही गुणोत्तर मध्यक होगा।

### चदाहरण 89

0-5 | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 94 | 221 |

85

39

भारत के एक राज्य के विभिन्न नगरी में स्थित मन्दिरों की सख्या निम्नलिखित सारणी में दी गई है। गुर्गोत्तर मध्यक द्वारा प्रति नगर महिरो की प्रीसत निकालिए।

22

हल —				
1 मदिशे शी संख्या	2 मध्य दिन्दु	3 ग्रावृत्ति (नयर)	4 मूल्यों के लघु गुराक	(3 × 4)
	π		logs	f log x
0-5	25	22	0 39794	8 75468
5-10	7.5	94	0 87506	82 25564
10-15	125	221	1 09691	242 41711
15~20	17.5	23	1 24304	105 65840
20-25	225	67	1 35218	\$0.59606
25-30	27.5	39	1 43933	56 13387
		528	i	585 81576
	. 1	N	1	I (f. log x

मक्तोत्तर मध्यर (g) = A 
$$L$$
  $\left\{ \frac{\Sigma(f \ log \ X)^{*}}{N} \right\}$   
= A  $L$   $\left( \frac{585 \ 81676}{628} \right)$   
= A  $L$  1 10949  
= 12 868

यु॰ म॰ (g) = 1287 मन्दिर अर्थात = 18 मन्दिर अति नगर

गुरगोत्तर मध्यक को विशेषताए — मुगोत्तर मध्यक मे बहुता गुगा का कार्यलम्बाहो जाना है। ऐसी स्थिति मे लघु गुणको का प्रशेष करना अनिवार्यहो जाता है जिनके गुद्ध बाकनन [ Calculation ] के लिए मिएन नम्बन्ती पान होना ग्राव-. १पक है । गुराोतर मध्यक गदा समानार मध्यक से कम होनी है क्वोकि इस पर बहुन बहे ब्रयवा बहुत छोटे महो के मुन्यों का प्रभाव अधिक नहीं पड़ता। श्री किंग के शादी मै गुलोतार मध्यक साधारणात्र्या मध्यक तथा समान्तर मध्यक के बीच में स्थित रहती है। गुलोशर मध्यक मे गिलनीय कार्य बहुन है तथा सामान्य अक्ति इसका उत्रयोग नही कर सकता।

गुणोक्तर मध्यक का प्रयोग वहा करना व्यनिवार्य है जहा सदो के सूच्यों में बहुत प्रधिक भिन्नता रहती है। यह कम मृत्य बाने मदी की योष्ट महत्व देती है अर जहीं बड़े मदो के मुन्यों का महत्व कम करना होना है वहां इसका प्रतीय किया जाना है। उन-रोक्त सभी गुणो के अनिरिक्त गुणोतर य-यक मे बीज गरिए नीय रीतियों का प्रयोग सरलना से हो सकता है। निर्देशाको ( Index Numbers) में भी गुलोत्तर मध्यक का प्रयोग किया जाता है (देखिए अध्याय 12) । मानेविक नुत्रा करने में गु॰ म॰ सर्वीतन है । यदि दो या प्रतिक चनो [ variales ] के प्रतिशा की तुरश करनी ह तो गु० म० दीक फन देती है। जनमन्त्रा की बृद्धिकी दर या ब्याज दर मालूम करों के लिए भी गु० म० का प्रयोग किया जाता है।

नीचे गुणोसर मध्यक के गुल दोप सदेश मे दिये जाने है।

गुणोत्तर मध्यक के गुण --

(1) यह निश्चित होनी है।

- (2) यह तमाम मदो के मून्यो के बाबार पर निकाली जाती है। समान्तर मध्यक की भानि यदि कुछ मूच्य उत्तक्ष्व नहीं हो तो पुरान्तर मध्यक भी नहीं निकाली क्षासकती।
  - (3) इसमे बीजगिस्तिय प्रयोग हो सकते हैं 1
- (4) इम पर बहुत बड़े तथा बहुत खांटे मही के मुख्य हिशोर प्रभाव नहीं झालते सामारणना यह छोटे महो को प्रशिक महत्व देती है, इन प्रकार एक वहन वहा मून्य पूर्णोत्तर मन्यक को वहन क बा नहीं से वा सकना ।

कमिया -

- गुणेत्तर मध्यक निकसाना तथा समक्षता सरल नहीं है ।
- (2) यदि श्रेसी मे नोई मूच शून्य (zero) या ऋगात्नक विन्ह वाला } तो गुणोतर मन्यक का प्रयोग नहीं किया जा सकता ।
- (3) गुणोत्तर मन्त्रकभी सामान्यत्रया ऐनी सहसा होनी है जो मूल्यों में से एक मही है बन्कि अन्य हो निकालनी है।

```
१७२ साहित्यकी

(4) जहा बढे कृत्य बाते मदो वो अधिक या समान महत्व देना हो तो बहा
मुखोत्तर मध्यक हा प्रयोग नही किया वा सकता ।

(5) यह बहु मुखनों नो नहाबत विना नही निकासी वा सनती ।

उदाहरस्य 810

प्रान-एक छोटे सहर की जनवस्था सम् 1690 में 1950 थी। वह सन्
```

प्रश्न---एक छाट सहर का जनसंख्या सम् 1090 में 1990 में 19 वह 1940 में बढ़ कर 3,467 हो जाता है। वृद्धि की बार्षिक प्रनिशत दर निकालिये। इस ---

बद्रकि.

 $P_n =$  जनसङ्या प्रवधी के शन्त में (1940 में )  $P_n =$  जनसङ्या प्रविध के शुरू में (1890 में )

73 = T

र = ५९ n = झविंघमे झन्तर (1940-1890) ≈ 50

$$r = \sqrt[N]{\frac{P_n}{P_0}} - 1$$
  
=  $\sqrt[50]{\frac{3467}{1000}} - 1$ 

$$= \left\{ A L \frac{(\log 3467 - \log 1950)}{50} \right\}$$

$$= \left(A \text{ L } \frac{0.2503}{50}\right) - 1$$

= 012

प्रतिशत वृद्धि = 012 × 100 = 1 2 % चंदाहरसा = ११

चेदाहरए। ६११ प्रश्त-सर् 1955 के शुरू में 10,000 स्पष्ट के में ब्याद पर जमा करते इंदर पर सन 1959 के सन्त में 19,294 स्थाह हो जाने हैं ज्या की कोण करिन

पर बढ वर सन् 1959 के अन्त में 19,294 रुपए हो जाने हैं ब्या की भौरत बाधिक प्रतिशत दर निकालिए।

$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \mathbf{r} = \sqrt[N]{\frac{P_n}{P_n}} - 1$$

$$= \sqrt[N]{\frac{12264}{12264}} - 1$$

$$-\left\{A \text{ L}, \frac{(\log 19394 - \log 1000)}{5}\right\} - 1$$

$$= \left(A \text{ L}, \frac{(403069 - 10000)}{5}\right) - 1$$

$$= \left(A \text{ L}, \frac{01794}{5}\right) - 1$$

$$= \left(A \text{ L}, 01794\right) - 1$$

$$= 10490 - 1$$

$$= 0493$$

$$= 0593$$

$$= 0593$$

$$= 0593$$

बार्षिक दर =  $6422 \times 100$ 

= 6 22 %

े हरात्मक मध्यक (Harmonic Mean)

कभी कभी भूग्य निवटल, मीटर, घटो बादि मे न देकर उनटे दिये हुए रहते हैं, जैसे एक रुपये का 16 किलोबाम नमक, एक रुपये का दो मीटर कपडा, 10 मिनट मे एक त्रिलोमीटर मादि । ऐसी स्थित मे श्रीसन निकालने के लिए ≡ को को उलटना पड़ता है धीर एन्हें ओड कर ग्रीसत निकालनी पडती है। इस प्रकार की संघान को हरात्मक प्रध्यक ( Harmonie Mean ) वा h कहते हैं।

हराग्मक मध्यक निवासने के लिए निम्स सूत्र वा प्रयोग विया जाता है ---

= Reciprocal 
$$\left(\frac{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}}{N} + \frac{\frac{1}{x_3}}{N}\right)$$

या Reciprocal (Reciprocal XX) (व्यक्तिएत धेरोो मे)

खिरहत थें भी या सतत थें सी में मुत्र का निम्न रूप हो जाता है--

$$h = \text{Reciprocal}\left(\frac{z \left(f \text{ Reciprocal } z\right)}{N}\right)$$

जव कि.

h = हरारमक मध्यक

Reciprocal = व्युत्कम ( उत्टी सस्या )

[धन्त मे दो हुई तालिकाए देखिए]

x = मदो के मृत्य

N = मदो की सख्या (S f)

# सांख्यिकी

चदाहरस 812 निम्नतिख्ति सह्यात्री का हरात्मक मान निकानिये ।

3, 45, 200, 05, 1450, 11,48, तथा 35

मद	<b>ब्युत्कम</b>
x	(Reciprocal
3	3333
4.5 20 <sub>0</sub>	2222 0050
05	20 0000
1450	0007 9091
1 <sub>1</sub> 48	0208
35	2857
8N	21 7768 z (Reciprocal z)
	4.7

हरात्मक मध्यक (h) = Reciprocal  $\left(\frac{\sum \text{Reciprocal } x}{N}\right)$ = ब्युरक्रम <u>21.7768</u> = ब्युरकम 2 7221

= .3676 भारित हरात्मक मध्यक (Weighted Harmonic Mean) -हरात्मक मध्यक भारित भी हो सकती है । मारित हरात्मक मध्यक विकासके मे ब्यू-करा । Bootprocals) नो क्रमश मदों के मारी से गुणा किया जाता है और उनके योग को भारी के योग से भाग देकर फिर ब्यून्डम निकाल लिया जाना है।

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> श्रुरक्रम ऐसी सहया है जिसे मद की सश्या से गुखा करो पर उतर 1 माए जेरे 1 का ब्युरक्रम 1 है। 45 का ब्युरक्रम 🚉, 01 का ब्युन्क्रम 100 तथा 1000 का

ध्यतकम 001 होगा। इसके लिये भ्रत्न में दी हुई तालिकासा का प्रयोग कीजिये ।

### साख्यिकीय माध्य

उदाहरसा न॰ 813

निम्नलिखित श्रद्धो का भारित हरहसक मध्यक निकालिये ।

нз. 40, 45, 132, 18, 75, 92

भार 2, 4, 3, 6, 5, 4

${1}-$	2	3	4
मद	भार	<b>ह्युत्त्रम</b>	भार 🗙 ब्युत्कम
x	W	Reciprocal	[2×3]
40	3 2	0250	0500
45	4	0222	0888
132	3	0076	0228
18	6	0556	3336
75	5	0133	0665
75 92	4	0109	0436
	2 w = 24		6053
	7		z (w. Recipro-
			cal x)

मारित हरासमय मध्यक (h') = Reciprocal 
$$\left[\frac{z \text{ (w. Rec. z)}}{z \text{ w}}\right]$$
  
= ब्युत्सम्  $\left(\frac{6053}{24}\right)$   
= ब्युक्तम्  $\left(0.0252\right)$   
= 39 68

उपरोक्त दोनो उदाहरण स्पष्ट करते हैं कि हरात्मक मध्यक में छोड़े मदी के मून्य का प्रथिक मरव रहता है।

हरायक मध्यक वा मुन्य प्रयोग क्दो वा श्रीसत करने में होता है धौर वह भी सता दरों में धौर खात परिवर्षतियों में । इरायक मध्यक से 'क्याय व दूरी' क्षमय व वाय' मूल्यों के कवित मूल्य ( quotasions ) शांकि दरों वा किस्ही विधेष परिस्थितयों में श्रीसत निकाला जाता है। इन्हें भीचे सत्तमस्या बचा है।

ऐसे प्रश्नों में दरें निम्न प्रशार से दी हुई रहती हैं -

1. मील प्रति घटे—इसमे दूरी चल (variable) है भीर समय प्रथल Constant )

- 2 मिनट प्रति मील—इसमें समय चल है और दूरी ब्रचल (Constant)
- 3 रुपये प्रति दर्जन-इसमे रप्ए चल है गौर दर्जन झवल (Constant)
  4 एक रुपए की 'क' डकाइया--इसमे इकाइया चल है भौर रुपया प्रचल
- मतं प्रत्येक प्रमुख से दरों से एक 'क्ल' (variable) होता है व दूसरा 'स्रवत' (Constant) जामारित हु॰ स्व निश्वालते समय निम्न वातो पर च्यान देना चाहिए।

- 1 बह देखा जाता है कि दरों में बबा तो 'चन' है व बबा 'ग्रवन'।
- 2 यह भी देवना होना है कि प्रतन में किने 'जन' रखने को कहा गया है। ( यह तथ्य प्रश्न की मापा पड़ने से सरलना से जात हो जाना है ) 3 अब जिसे दर में 'चल' रक्या गया है और प्रश्न में भी उमे ही 'ब्रचन' रखने

को कहा गया है तो हरात्मक मन्यक निकालिए।

4 जिपे दर में 'शवन' रहना गमा है और प्रश्न में भी उपे ही 'प्रवन' रखने को बहा गरा है तो समान्तर मध्यक निकातिए ।

धर्मात यदि उन्हों दर निकालनी हो को हरात्मक मन्त्रक निकालिए और यदि एक सी ही दर निकारती हो नो समान्तर मध्यक निकालिए ।

निम्न उदाहरएों से यह स्पप्ट हो जाएगा।

उदाहरण 814

राम भरती कार मे एक गैयन पेट्रोच में 40 मीच जाना है सीर महपूर एक गैतन पेटोन में 30 मीन की दूरी तब करता है । भीवन मानून कीजिए यदि ( स ) प्रत्येक 120 मीन जाना है (ब) दोना का पैट्रोन का कुन व्यय 2 व नन (प्रत्येक) है।

(प्र) दरों में गीलन 'सवन' (Constant) है व दूरी चल (variable) प्रश्न में दूरी 'श्रवन' है नवोकि दोनो बराबर दूरी तब करने हैं। अवीन दूरी दरी में 'चय' है व प्रश्न में 'ग्रमन'। मन हरात्मक मानक विकादना होथा।

मील ध्युरक्षम् 40 0250 राग महमूद 30 0333

0583 (E Reciprocal x)

= Reciprocal (0583-2)

= Reciprocal 0292

= 34 36 मील प्रति गैनन

(व) प्रान में गैनन को 'धनप' स्वते की कहा गया है, अहकि दर मे भी गैनन 'पवन' है, यह समानर मन्यक निकास नाएगा।

ं भीमत बाल =  $\frac{2(30+40)}{3}$  = 35 भील प्रति पटा

उदाहरण 8 15

एक चानक प्रपती कार को पहिने 10 मील, 30 मीत पश्चि चन्द्रा की चान से धगरे 10 मील, 20 प्रति घन्टा की चान से, और उसमें भी अगरे 10 मीन, 40 मीन प्रति धन्टे को बात से बताना है । श्रीतन बाल (प्रतियन्द्रा) ज्ञात को जिसे ।

दर में समब 'प्रवल' व दूरी 'वन' है। प्रश्न में दूरी को 'ग्रवन' रक्षा गया

#### साध्यिकीय माध्य

है क्योंकि चातक हर बार 10-10 मील ही चलाता है। अन हरात्मक मध्यक निकालिए।

मील ब्युत्क्रम 30 .0333 20 0500 40 0250 1083 ( E Reciprocal z )

 $\therefore$  h = Reciprocal  $\left(\frac{1083}{2}\right)$ 

= Reciprocal 0361

= 27 70 मील प्रति धन्टा उदाहरण न॰ 816

एक व्यक्ति अपनी कार को बोन दिन तक निम्न समय और शाल ने चलाता

दिन থাল 45 भील प्रति चन्दा 10 ਬਾਣੇ प्रयम दितीय 40 मील प्रति घन्टा 10 ਬਣੇ वनीय 10 ਬਾਟੇ 38 मील प्रति घाटा उसकी भौमत चाल ज्ञात कीजिये 1

दर में समय 'अचल' व दूरी 'चल' है।

प्रश्न में भी समय ही 'अवल' रखा गया है क्योंकि प्रति दिन कार 10 धन्टे मताई जाती है। मत समान्तर मध्यक निकालिए ।

 $\overline{X} = \frac{(45+40+38)}{5} = 41$  मील प्रति घन्टा

उदाहरण 8.17

राम एक कार्य की 5 दिन में समाप्त कर सकता है, हाफिज उसे 10 दिन में पीटर 16 दिन में समाप्त कर सकते हैं। यदि तीनो बराबर बराबर दिन काम करें तो कितना भीसत समय वयेगा ।

दर में कार्य 'भवल' व समय 'वल' है। प्रश्न में समय को 'भ्रवल' रखने को कहा गया है क्योंकि शीनो बराबर-बराबर दिन काम करेंगे। धन. हरात्मक मध्यक निकालिये ।

```
मास्यिकी
१७५
            दिन
                               ध्युत्त्रम
```

5 2000 10 1000

16 0625 3625( x Reciprocal x )

 $h = \text{Reciprocal}\left(\frac{3625}{6}\right)$ 

= Reciprocal ,1208

= 8, 33 दिन

उदाहरण 818 एक व्यक्ति चार स्थानों से एक-एक सेर माजर लगरा एक स्पर्ध की 16 सेर 12 बेर, 10 बेर तथा 20 बेर को दर से खरीदता है। उसने प्रति रपये भीमत कितनी धेर गाजर लरीदी।

हल — दर में रुप्या 'सबल' व मेर 'बच' है प्रश्न में सेर झबन' रखा गया है न्यों कि प्रत्येक स्थान से वह एक-एक सेर गाजर ही खरीदता है, बन, हरास्पक मध्यक जात नीजिए।

> सेर 16 0625 12

10 1000 20 0500

.2958 ( S Reciprocal )

 $(\frac{.2958}{4})$ h = Reciprocal

= Reciprocal 0739

= 13 53 हेर प्रति स्परा

दूसरा हल ---प्रथम तेर का मून्य = 📩 रव

द्वितीय सेर का मून्य = 🛵 ह०

क्तीय सेर का मून्य = 🖧 र० चत्र्यं सेर वा मून्य = कि ६०

भार मेर का मूच्य = ( 16 + 12 + 10 + 10 ,

= 71 E0

एक सेर मा सूच = गा x 1 = गा ह० सन-एक द॰ में भीमत गाबर मिती = ° ° नेर

= 13°52 के€

उपरोक्त उदाहरण में हमने देखां कि पहले सब बद्धों को उसटा मया बर्मात् रहे, +1- मादि रा रयकर जोडा गया तया जोडने के बाद समान्तर मध्यक निकाल कर उमे किर उन्टा गया । परिशाम स्वरूप हरात्मक मन्यक प्राप्त हो गई ।

इमे एक मूत्र के रूप मे इस प्रकार रख लेते हैं।

$$h = \text{Reciprocal}\left(\frac{\frac{1}{y_1} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_5} + \frac{1}{x}}{N}\right)$$

= Reciprocal 
$$\left(\frac{z \text{ Reciprocal } \tau}{N}\right)$$

h = harmonic mean हरारमंक मध्यक Reciprocal = ब्युत्क्रम या उच्टा मृत्य

N = Number of items मदो की सहया

उपरोक्त उदाहरण में हमने सब संस्थामी के उल्टे मृत्य क्षेकर जोडा, समान्तर मध्यक निकाला मौर फिर ब्युश्कम निकाला । इसको एक सरल रीति यह है कि प्रत्येक दी हुई महरा के का मून्य पहले ही ध्युश्कम (Reciprocal) से लिया जाय । सारे ध्युष्टमी को जोड लिया बाय, उसकी क्षीमत निकास कर प्राप्त मृत्य का पूत व्याप्तम से लिया जाय । यही हरात्मक मान होगा ।

उपरोक्त उदाहरण से यह स्पष्टें होता है कि हरात्मक सध्यक का प्रत्येक प्रश्न बिना ब्युरक्रम निकाले ही व्यवगणितीय रीति से भी इस किया जा सकता है।

समान्तर मध्यक, मुलोत्तर मध्यक व हरात्मक मध्यक मे निम्न दर्जा पाया जाता

है --- ह० म० < गु० म० < न० म० [ ≤= या से केम ] ग्रन्य मध्यन — बाव मध्यनो मे वर्गे मध्यक ( Quadratic Mean )

तथा प्रगतिशील मध्यक ( Progressive Mean) अधिक महत्वपूर्ण है । वर्ग मध्यक - ( Quadratic Mean ) वर्ग मध्यक के मन्तरंत सब

मृत्यों के वर्ग निकाल कर उन्हें मदो की संख्या से भाग देकर उसका वर्गमूल निकान लिया जाता है। इसे मधेजी में Root Mean Square भी कहते हैं।

#### सास्थिकी

## उदाहरएा नै॰ 8.19

12, 13, 14, 15 16 और 17 की वर्ग मध्यक निकालिये ।

,	
र्म value x	र्वे (square)
12	144
13	169
14 _	196
15	225
16	256
17	259
6 N	1279 ≤ (x²)

वर्ग मध्यह ( Q M ) = 
$$\sqrt{\frac{\Sigma(\overline{x}^2)}{N}} = \sqrt{\frac{1279}{6}} = \sqrt{21816}$$

स्ताहित ऐसी में पून्यों के वर्ष लेकर सावृत्ति से गुखा कर देते हैं और वर्षों के योग में प्रावृत्तियों के योग का भाग किर उसका वर्षमूत निकाल क्षेत्र हैं। सतत योगी में वर्षात्तर के मध्य बिन्दु से गदों के मून्य का काम सेते हैं। इसका निम्न सुत्र होगा।

Q. M. 
$$\sqrt{\frac{x(f,x^3)}{N}}$$

प्रगतिशील मध्यक— ( Progressive Average) प्रगतिशील मध्यक से तालमें ऐसे मध्यक से है जिनका मागार सवी की सस्या के बाब बदलता काना है। यदि यहते फिली कहा में बार बिवार्यों हो तो बार की सम्बद्ध का माध्य तांच होने पर पाच का माध्य तथा खु होने पर खु का, हमी प्रकार माध्य का माबार बदलते रहने हैं। परन्तु चल मध्यक सी तरह दूसमें पहले के यक छोत्ते नहीं है बेर्किक पहले के तो साम्मितन रहते हो है धारों के भी सम्मितन करते जाने हैं और मदो की सस्या भी बहारे जाते हैं।

उदाहरए। नं 8 20 निम्निर्तित सारणी में एक व्यापार के दस वर्ष के साम दिए हुए हैं। प्रपत्तितील सध्यक निकासिए।

वर्ष	1947	1948	1949	1950	1951
लाम [र०म]	30,000	37,000	38,500	42,000	43,500
<b>a</b> vi	1952	1953	1954	1955	1956
लाम [क्लमें]	48,000	50,000	53,500	55,000	57,500

सूत्र = पहिले वर्ष का माध्यक वही होता है जो मूल्य । दितीय वर्ष का =  $\frac{\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2}{2}$ ; हितीय वर्ष का =  $\frac{\mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3}{3}$ , हितीय वर्ष का =  $\frac{\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3}{4}$ , बतुर्ष वर्ष का =  $\frac{\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 + \mathbf{x}_4}{4}$ , झादि ।

राजनियाचि ।

हल —

वर्ष	(ह में)	मध्यक	विवरण
1947	30,000		
1948	37,000	33,500	30,000+37,000
1949	38,500	35,167	30,000+37,000+38,500
1950	42,000	36,875	30,000+37,000+38,500+42,000
1951	43,500	38,200	<u>4</u> মাবি
1952	48,000	39,834	
<b>19</b> 53	50,000	41,286	
1954	53,500	42,812	
1955	55,000	44,167	
1956	57,500	45,500	
		1 1	

म तिम स्तम्म मे दिवे गये विवरता हे स्पष्ट है कि क्रमरा 1947+1948, 1947+1948+1949, 1947+1948+1949+1950 मारि की होसत निकाल कर सम्बन्धित वर्ष के सामने रखने जाने हैं। यही प्रगतिशीच मध्यक है।

स्दी प्रवार की मध्यक में घन्त तक के तथ्याक सम्मित्त रहते हैं। प्रवरिशील मध्यक का प्रयोग तभी तक करना चाहिंदे बन तक कि पुरावे चको का भी महत्व रोष हो। बहुग 5-7 वर्ष पुराने छाड़ बरीमान परिस्थितियों से तुमना के कोध्य नहिंद साते। ऐसी स्थित में प्रमुक्तिशेल मध्यक का प्रयोग स्थाम कर चल मध्यक (moving avelrage) का प्रयोग सारमां कर देना चाहिंदे जिममें पूर्वने सद्ध क्षेत्रने बाते हैं और नमें महण करते जाते हैं। यह प्रमतिशीलं मंध्यक का प्रयोग केवल मोडे समय के लिए ही किंग जाना है मोर मन्त में इसका स्वाप्त कर मध्यक से सेती है जिसका विवरण पहले दिया जा कुका है।

मध्यको का तुलनात्मक ग्रध्ययन

さこつ

यल ने ग्रन्धे माध्य के निध्नसिद्धित गए। बतलाये हैं .

1-मान्य निश्चित होनी चाहिए।

2-सप प्रदे। पर भाषारित होनी चाहिये । S-उस पर प्रापे गणितीय प्रयोग किये जा सकें ।

4-इसका बाकलन ( calculation ) सरल तथा वह समझने में शासान होनी

चाहिये । 5-इस पर ब्रासाधारका महो का बहुन प्रभाव नही पटना चाहिये ।

6-इसका प्रवेग सभी सास्यिकीय कार्यों में किया जर सक्ना लाहिये।

उपरोक्त इंटिकोशो से मध्यका तथा भूतिरुक के बरितरिक्त सभी माध्यों को किएवत हो बराजा से किया जा सकता है परन्तु मध्यका तथा धूपिरुक सक मर्दो पर साधारित हो होते हैं। समान्तर, गुलोनर, इरातलक सार्ष्ट सेव सभी प्रधारित हो होते हैं। सम्युक्त तथा भूरियन्त्रक हमें स्वेत से किया सथा सथ मर्दो पर साधारित होते हैं। सम्युक्त तथा भूरियन्त्रक हमें सेव से किया सकता किया हम से मी भूरियन्त्रक, गुलोन्तर तथा इरातक स्वयक स्वयक हम्यक हर कात करना कांक्र है। समम्त्रे में भी भूरियन्त्रक, गुलोन्तर तथा इरातक स्वयक हम्यक हम स्वयक्त कर साधारित हम मध्यको हम स्वयक्त हम स्वयक्त स्वया स्वयोग्त हम मिन्न से मी भूरियन स्वयक्त स्वयं से स्वयं स्वयं स्वयं से स्वयं हो स्वयं से अपने हो से से अपने हो से अपने हे भूयों में अधिक सिनता हो यह समान्तर सम्यक हो स्वयं होती है।

नहा मारे नव्य ज्ञान नहीं हो वहा संस्थान तथा सुधियुक्त ज्ञान किये जा सकते हैं। योमन उदरादन, सीवत बुश्वनता स्थादि में मध्यका, तथा सार्थ्य, बुश्वनता, पादयों सन्धाई मादि निकानने में पूर्णियुक्त कार्याक्ष सादि निकानने में पूर्णियुक्त तथा स्थादने वहने कर तथा बहुन खेट पूर्णी के प्रभाव से साबूने उद्देत है नविक समानतर मध्यक इस दीन से मुक्त मारी है। शीर्थाविक उत्तर - क्याव (Trend) जन मध्यक से विवाद कोई मध्यक उत्तम रीति के प्रनट नहीं बद मकता।

साराण में यह बहुत जा सब्दा है कि समान्तर मध्यक प्रतिक उपयोगी तथा सरत प्रदेश है परन्तु प्रत्येक सध्यक का अध्यान्यतमा स्थान है और समय तथा गरिस्तियों के अनुभार उनका उपयोग करने से ही गुद्धनम परिस्तान निकास ना सकते हैं। दर प्रतिशन एव अनुपान( Rates, Percentages and Ratios )

तरान एवं अनुपान( nates, rerormages and natios) हम तीमरे ग्रच्यार में पढ चुके हैं कि इकाई (unit) दो प्रकार को होनी हैंच

- 1 सापन एव महाना की इकाई (unit of measurement and enumeration)
- 2 दिवेचन एव फिल्नेपल की इकार्ड (unit of analysis and interpretation)
- दो या प्रधित त्रव्यों की तुनना करने के निए उनको एक ही साबार पर नाना पड़ना है। उनके निए हम निरमेस सद्धों को निम्न व्युत्यादों (derivatives) के द्वारा मापेस पद्धों में परिकॉन करके विवेचन एवं वित्येचम करने हैं।
  - 1 सर ( rates )
  - 2 प्रतिशत (percentage)
  - 3 गुलक ( coefficients )
  - 4 पनुसन ( ratios )
- दर (rates) दो वा प्रविक् शहरों में कम्म, मृष्, रोजगार प्राहि के प्राक्तों की तुनना करने के निष्ट कहंदन (ratios) में परिवर्गन किया जाना है। दो शहरों की मृष्यू—दर (death—rate) की नुक्ता करके वह हम प्रामानों में मन्यूक कर सकते हैं कि कैनाना शहर प्रिक क्वान्यावह (healthy) है व कैनामें गहर में बीमारिया प्रविक्त चैनने के कारण मृष्य प्रतिक होनी है।
- दर दो प्रकार की होती है ( 1 ) बसोयित ( crude rate ) मौर ( 2 ) प्रमाणित ( standardized rate )

प्रशेतिन (crude) दर ने निर्णेदिन (absolute) तुरना होटी है भीर प्रमाणित दर से शारीदिन (relative) नुपना । यह हमें भरी-मानि ज्ञान है कि ठीन तुनना के निए मारोदिक दर तनम है।

दर प्रति हजार में दी जाती है इसके दो कारण है ---

- 1 मृत्यु वा जन्म प्रति हवार में बहुता 25, 32, वा 45 कारि होते है। यहि दल्हें प्रतिष्ठत में व्यक्त किया बात तो वे बात के कमत 25 3°5 कीर 45 हो जाए वे। स्थानक में बेंट्र इंक्स्माए व्योदाहत तुनता करने में किया प्रतित होते हैं। 25 की 45 से तुनना करना समान है बनाय 25 की 45 में।
- 2. ममार के मन्य राष्ट्र भी रण श्रीत हजार में ही प्रकाशत करते हैं। भग एक है देश की दूसरे देश के विमिन्न देशों की तुलश करता तब म्रामान होना। जब में मब हजार भे में ही दी हुई हों।
  - दर, मारित मध्यक (Weighted mean) नी माति ही निकानी जानी है। दी हुई जन-मंद्या 'मार' (Weight) मानी जानी है और प्रति हजार मृष्यु या जन्म 'मन्य' (Va' >) माने नाने हे।

सास्यिकी ग्रशोधित-मृत्युन्दर ( Crude death rate ) — निकालना -१६४ d 'ब' घहर मृत्यु-सच्या जन संस्या

<sub>मीचे</sub> दिये गए ग्राकडो से '	eneem rude death ra उदाहरए। 821 प्रभार 'व' शहर	te) —निकालन को प्रयोधित मृत्यु	et (Crude
death rate) निकालए	शहर मृत्यू-संस्था	'व' घ जन संस्था	
(Age-group) जन सस्या	6.4	1	E00

360

400

140

15,000

20,000

5,000

20 से कम

20-50

50 से कपर

500

1,040

240

20,000

52,000

8,000

The BE			'म' शहर			र्ज	'ब' शहर	
(Age-group)	जन सम्पा \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	मृत्यु सस्या	मृत्यु दर [प्रति हमार] X4	1	जन संस्या W	मृरयु हास्या	मृत्यु दर (प्रति हुआर) X, 8	(6×8) W <sub>1</sub> X <sub>1</sub>
20 참 따파	15,000	360	24	3,60,000	20,000	600	52	
20-60	20,000	400	50	4,00,000	62,000	1,040	20	
50 से करर	6,000	140	28	1,40,000	8,000	240	30	
	40,000	000		9,00,000 X W.z	000'08	1,780		17,80,000 xW,X

सास्यिकीय माध्य

, 'म' शहर को सरोपित-मृत्युन्दर (Crude death rate)  $\frac{\Sigma WX}{\Sigma W}$ 

$$=\frac{9,00,000}{40,000}=22.5\%$$

'ब' रहर की मस्योदित मृत्यु दर (Crude death rate)  $\frac{2W_1X_2}{2W_1}$ 

$$=\frac{17,80,000}{80,000}=22.25\%$$

मशोधित-मृत्यु दर (C.D R.) निकालने की एक सरस गिएतीय रीति भीर

भी है।

हो 1 में मृत्यु सस्या = 
$$\frac{900}{40,000}$$

= 22 5%<sub>0</sub> इसी धना र 'ब' शहर की बुस जन-सब्या = 80,000

मीर कुल मृथु-सस्या = 1,780

: 1000 में मृत्युनास्था = 1,780 × 1,000

= 22.25%

र्थमा क्रमर नहा जा चुना है कि मसीमित कृष्युन्दर (C.D.R.) निरतेष्ठ (absolute) जाए है। सत. 'म' राहर नी तुलना 'म' सहर से (क्रमोमित-मृत्युन्दर में साधार पर) नहीं को बा करती। यह नहान श्याय कात नहीं है कि 'म' राहर की क्रमोमित-मृत्युन्दर (22 5%) 'म' राहर नी मृत्युन्दर (22 25%) से समिक है, मत 'म' राहर 'म' राहर नी तुलना में समिक क्रमाल्याय है।

्र प्रमापित मृत्यु-दर (Standardized death rate) त्रिकालना —कीई वे दो, रहिंदी की मृत्यु-दर को जीवन तुनना-चरने के लिए हमें स्थानीय शहर (local town) की प्रमापित मृत्यु-दर (standardized death rate) नियानानी पहती है। कियो पर प्रदर को प्रमाप बहुर (standard town) भा नियानानी पहती वृद्धि के प्रमाप बहुर को प्रमाप शहर के प्रमाप 
माना कि 'ब' शहर प्रमाण शहर (standard town) है धौर 'ब' शहर स्थानिय शहर (local town)। धव यह नात करने के निए कि दोनों शहरों में में भौनमा शहर घनिक स्वास्त्यावर (hocalthy) है, प्रमाण शहर को समिपित-मृत्यु-र (CDR) को तुन्तान स्थानोय शहर को प्रमाणित मृत्यु-र (SDR) में भौ जाएगी। 'ब' शहर की श्रमाणित-मृत्यु-र (SDR) निकानने के निर प्रमाण शहर को जन-मध्या को हो स्थानीय शहर को जन-मध्या माना जायथा। धर्षा र उशहर ए 821 के दूसरे पाने में दी हुई जन-मध्या भार (woight) मानो जायथी और पाउने गाने में दी हुई जन-मध्या भार (woight) मानो जायथी और पाउने गाने में दी हुई सुन्यु-र प्रमुप्य (value) मानो जायथी। इस श्रम्य में भी मृत्यु-र पानेगी वडी स्थानीय शहर को प्रमाणित-मृत्यु-र (SDR) है। इसके तुनसा प्रमाण शहर की सोगीयन-मृत्यु-र (CDR) ) के को जायथी धौर परिखान विकास जायगा।

	'ब' (र्थमान		- (2)	— (स्थानीय श		l
चम्र वर्गे Age-group	-	1 (15()	1	(स्थानाथ स	हरा मिन्यून्दर	(2×6)
1	जर सम्या (W) 2	मृत्यु-मंब्या 3	अन-सम्पा 4	मृत्यु-मन्दा र्छ	प्रति हतार (X) 6	(₩X)7
20 से कम	15,000	360	20,000	500	25	3,75,000
20 計 50	20,000	400	52,000	1,040	20	4,00,000
50 से करर	5,000	140	8,000	240	30	1,50,000
	40,000 ≤₩	900	80,000	1,780		9,25,000 (xWX)

'ৰ' (स्यानीय ग्रहर) की प्रमापित-मृत्यु-मध्या (S D.R ) =  $\frac{xWX}{xWX}$ 

 $= \frac{9,25,000}{40,000} = 23.125\%_{0}$ 

 $^{\text{tr'}}$  (प्रमार शहर) की स्रशोगिन-मृत्यु-मं  $^{\text{ext}}$  (C D R ) =  $\frac{900}{40.000}$  × 1000

= 22.5%

'व' शहर में मृत्यु दर 'ब्र' शहर की तुनना में श्रविक है धन. 'ब्र' शहर प्रविक स्वास्थ्य प्रद है।

उररोक्त निर्णय ठीक है। होनो शहरों की प्रशोशित-मृत्यु दर (CD.R.) की मुनना करने थे हमारा निर्णय आवा या कि 'व' शहर मनिक स्वास्थ्य प्रदर्ह जो एक आपक निर्णय था।

यदि 'व' शहर को 'प्रमाप शहर' मानते तो 'ग्र' शहर 'स्थानीय' माना जाता भीर 'व' शहर की अशोधित-मृत्यु-दर की तुलका 'अ' शहर की प्रमापित मृत्यु दर से की वाती । निर्एय बही रहता वो हमने प्राप्त किया ।1

उपरोक्त प्रश्न में यह याद रखना बावश्यक है कि मृत्य (x) का खाना मृत्यु-र (न०६) का है न कि मृत्यु-शस्या (न० 5) का क्योंकि हम मृत्यु-दरी की तुलना कर रहे

है न कि कूल मृत्य सह्या की ।

इसी प्रकार दो या अभिक शहरो की जन्म-दर या रोजगार दर (employ-

ment rate) भी जात की जा सकती है। प्राप्तकल जनसरया सम्बन्धी समस्यामों का पूर्ण सध्ययन करने के लिए पूरपो सीट

रियमों की प्रजनत-दर (reproduction rates) और उर्वरता-दर (fertility rates) भी निकामी जानी हैं। प्रतिशत [ Percentages ] — पई बार सल्याओं को सापेद्धिक बताने के लिए तनके प्रतिशत निकाले जाते हैं। जैंदे दर "प्रति हवार" में ध्वाक की जाती है और निर्देशक (index number) प्रतिशत में ध्वाक किए जीते हैं ( देखिए मस्याय १२ ) । दो या तीन विद्यानयों के परिएममें की तुलना भी प्रतिग्रंत में ही की बातो है अतिशत विकरण (Percentage variation) निकासकर दो थे एियो मे विकरए की तुलना की बातो है (देखिए सञ्चाय है)। कई वैके क्षीमा तथा मध्य प्रमहत्रल (companies) अपने वापिक विवरण पत्री में निर्देख मङ्कों के तार-माथ प्रतिरात मङ्कर्णी देंगे हैं। यह वहने के बबाव कि 1951 में भी 4 स्परे प्रति तेर या थोर 1961 में 7 रुपए प्रति तेर, यह भी वहा जा सनता है कि 1961 में भी का भाव 1951 के जावों का 175 % या 1 इस प्रशर तुनना करने के तिए प्रतिशत का ध्यापक प्रयोग होता है लेकिन प्रतिशतों का ठीक-ठीक प्रयोग करना प्रस्पत्त प्रावश्यव है प्रत्यवा भागक परिशाम निकल जाते हैं।

गुराक (Coefficient) —बुलना करने के लिए साब्यिकी में गुराक ( coefficient) ना प्रयोग भी व्यापक है। विचरख ( variation ) प्रमाप-विचलन (standard deviation) वाष्य विवसन (Average deviation) वतुर्पन विवसन (Quartile deviation) विषयता (skewness) सहसम्बन्ध ( Correlation ), गुण-सम्बन्न (Association) शोपंत ( Kurtosis ) " पादि **की** तुलना करने में गुएक का अवीय किया जाना है। युएक-सदा एक ( 1 ) से कम होता है। प्राचयन नी तुनना एक (1) वे दो बानी है। एक (1) वो प्रमा (standard) माना जाता है। यदि हम नहें कि दिना और पुत्र की वस में 8 का सदु-पायक ( Coefficient of correlation ) है तो दमना यह समें हमा कि यदि पिठा नी उम्र 1 ( एक ) से दहनी या घटती है तो पत्र की तम्र 8 से बढ़ती या घटती है।

<sup>1</sup> व मी-व मी दीनो निएाय समान नहीं बाते हैं जो कि वास्तव में बावे चाहिए । ऐमे प्राती को गिलतीय अपवाद ही माना जाता है।

<sup>2</sup> दन सब के लिए देखिए बध्याय है, १० और ११।

अनुपात (Ratio) — अनुपान नोई दो सत्याओं की सापेदिक तुलना करने की सरलतम रीति है। इसमें दो सस्याओं वो एक ही सार्व (Common) संस्या से भाग देकर सूदम वर लिया जाता है ताकि तुलना करने मे बासानी हो । यदि 1950 मे भारत में खाद्याप्त का उत्पादन 500 लाख टन था भीर 1960 में 750 लाख टन तो हम कह सकते है कि भारत में खादान्न या उत्पादन 1950 ग्रीर 1960 में 2 · 3 के **ध**नुपात में था।

सच्यों की सापेद्यिक तुलना करने में बनुपात का आज-कल खूब प्रयोग होने लगा

है। कुछ महत्वपूर्ण घनुवात नीचे दिए गए हैं —

प्रति व्यक्ति अनुपात ( ratio per Capita ) — बुख झानडो की वर्षि प्रति व्यक्ति के प्रमुपान में प्रम्तुत विया जाय ती उनवा प्रयं प्रधिक श्रन्छी तरह समक्त में भाता है। यह कहा जाय कि भारत की राज्येय बाय 1948-49 में 8650 करीड रुपए थी और 1960-61 में बदवर 12690 करोड रुपए हो गई। इसमे कोई जास सर्य नहीं लगता। यदि राष्ट्रीय भाग को जन-सच्या से सम्बन्धितः करके वहां जाय कि ( 1948-49 के भागे पर ): 1948-49 में भारत की राष्ट्रीय प्राय प्रति व्यक्ति 246 9 रुपए की और 1960-61 में वह 292 5 रुपए होगई । इससे एक सामान्य बुद्धि वाला व्यक्ति भी इस समस्या को ब्रधिक गहराई से समभ सकता है। यह हम जानते ही है कि पिछले 10 वर्षों ( दो पथ-वर्षीय योजना झविच ) मे राष्ट्रीय भाग में 40% की वृद्धि हुई जब कि प्रति व्यक्ति भाग में वृद्धि केवल ( जन-संस्या के बढ बाने के कारण ) 19% ही हुई।

लिंग प्रनुपात (sox rabio) '—िकसी प्रविध में पुरुषों की सख्या का स्त्रियों की सक्या से सम्बन्ध ही लिन-बनुवात कहलाता है । उदाहरख के लिए 1961 की जन्दगाना के बनुसार भारत में 22 62 करोड पुरुष थे और 21 29 करोड स्थिया। दूसरे शब्दों में 1961 में प्रति 1000 पुरुषों के ब्रनुपात में 941 स्त्रिया थीं। 1951

में प्रति 1000 प्रयो के बनुपात में 947 स्त्रिया थी ।

रेल सडक अनुपात (Rail-road ratio) -प्रतिभील रेल की पटरी विद्याने में या सड़क बनाने व उसकी सम्भाल करते. में क्तिना विनियोग है इसका मनुमान रेल की पटरी या सडक बनाने की कुल लागत से पटरी या सडक की लम्बाई का भाग देने से प्राप्त होता है । यदि 15 मील सम्बी रेल की पटरी बिद्धाने में व उसकी सम्भास करने में 1,20,000 रपये की सागत बाई हो तो रैल-धनुपात 8,000 रपये प्रति मील होगा।

इसी प्रकार से ममेरिका व मन्य विक्सित देशों में बायुक्षन दुर्घटना मनुपात ( Airline Accident Ratio ) भेड-मध धनुपात ( Hog-corn ratio ) मादि का भी प्रयोग किया जाता है। हमारे देश में भी ग्रव ग्रौदोगीवरए। की चाल तेज होने के कारण पूजी साम धनुपान [ Capital Profit ratio ], सकल-लाभ श्रीर विक्री भनुपात [ Gross Profit and Turnever ratio ], प्रजी धम प्रन्यात Capital labour ratio ], पुंची चीर विनियोगीय चनिरक बनुगत Capital and investible surplus ratio | का अयोग यह गया है।

> सारांश माध्य

नुलना के लिए किसी बादर्श इकाई को बायरपक्ता होनो है। यह माध्य मा केन्द्र बिन्द्र ही हो सकता है।

माध्यों की उपयोगिता -(1) दनना के दिए ।

(2) मार्ग दर्शन ।

(3) पारस्परिक सम्बन्ध का निर्शय करने के लिए । माध्य के गुल् -(1) प्रतिनिधि हो (2) सरन गशित हो (3) सरन बारुवन (4) धारुस्मिक परिवर्तनों से कम प्रभावित ( ठं ) निश्चिन निर्वारण सम्बद हो ।

माध्यो के प्रकार.-(1) साधारण भववा समान्तर मध्यक

- (2) मारित मध्यक
- (3) वल मध्यक
- (4) मध्यका
- (5) मुश्चिक
- (6) ग्र्णोत्तर घव्यक (7) हरात्मक मध्यक
- (8) वर्ग मध्यक
- (9) प्रगतिशील मध्यक

समान्तर मध्यक के सूत्र --

(1) व्यक्तिगत ये शो में X = XX

बबु रीति 
$$\overline{\chi} = \left(A + \frac{\chi x}{N}\right)$$

(2) संहित केशी में 
$$\overline{\chi} = \frac{2fx}{N}$$

erg the 
$$\vec{X} = A + \frac{2jx}{N}$$

(3) सनत व लो में 
$$\hat{\chi} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

$$\operatorname{arg} \operatorname{th} \overline{X} = A + \left(\frac{x f x}{N}, i\right)$$

समान्तर मध्यक के गुए:--- (1) सरत शाकतन

(2) क्य धनावायक

#### सास्यकीय माध्य

- (3) थोडे तथ्यो से माकलन
- (4) पूर्ण मदो का प्राप्त करता ६००
  - (5) प्रत्येक मद को समान महत्व
  - (6) पूरक क्रिया
- दोष [1] प्रधिक ग्रावएना ।
  - 2] बडी मदो का ग्रविक प्रमाव ।
  - [3] सब झ को का ज्ञान मानश्यक।
    [4] तथ्यो में से एक नहीं।
  - [4] तथा न व एक नहा [5] भ्रामक परिखाम ।
  - [5] भ्रामक पारखाम । [6] यथेष्ट नहीं ।

भारित मध्यक —मृत्य को भार से मुखा कर योग से कुल भारी की सक्या का भाग देने से प्राप्त होती हैं।

सनान्तर प्रध्यक की यांति हो निवाली जाती है। चल मध्यक —परिवर्तित परिस्मितियों की समुता कर निवाली हुई मध्यक। पुराने करों के प्र क हटा कर बालू वर्षों के ये के बोड कर घोसत निकालते जाते हैं। त्रवर्षीय, पंचवरीय, तन्त-वर्षीय प्रमवता वस वर्षीय चल सप्यक निकाली जाती हैं। दीर्पाविष परिवर्तनों की प्रध्यता के लिए इसका प्रयोग श्रायक होता है।

मध्यका - भ्र'क समृह के बीच की स्थिति को कहते हैं।

$$M = \left(\frac{N+1}{2}\right)$$
वें मद का मूल्य (व्यक्तिगत एव खडित श्रेग्री मे)

= 1/2 वें मद का मूल्य (सतत श्रेणी में)

$$\overline{q} = l_1 + \left\{ \frac{i}{f} \left( \frac{N}{2} - c_0 \right) \right\}$$

मध्यका के गुरा -[1] प्रक समूह में से एक होता है

- [2] निष्टिबत निर्धारण हो सकता है
- [3] निरोक्क्स मात्र से उपलब्ध हो सबका है
- [4] चरम शीमाम्रो से धप्रमावित
- [5] सब मूल्यो का ज्ञान भावश्यक नहीं
- [6] बर्गान्तरो में भी झात किया जा सक्ता है।
- दोय —[1] बटित बाक्तन ( वर्गान्तर खेली में )
  - [2] क्रम बद्ध करना ग्रावस्पक
    - [3] कुल मद शात नहीं हो सक्ते
    - [4] ग्रधिक विस्तृत गंकों मे आमक परिसाम

उपयोगिता —सामाजिक गनिविधियो, सम्पत्ति विवरण, व्यक्तिको की मजदूरी स्रादि के स्रव्यक्त में बहुत उपयोगी है।

चतुर्यक, दसमक तया सनसक मादि —चनूह के षतुर्यां स, दसमस तया सनस्य को क्रमस चनुर्यक, दसमक, तथा शतमक कहते हैं ।

स्थान चतुर्थक<sub>1</sub> =  $\frac{N+1}{4}$  वें मद का मृत्य

चतु॰ 3 = 3(N+1) वे मद का मून्य

दश $_6 = \frac{6(N+1)}{10}$ वें मद का मून्य

হत  $\circ_{55} = \frac{55(N+1)}{100}$  वें भद का मूल्य

सनत भी ली में N में 1 नहीं जोडा वाता है।

स्थान झात करने के परचात् सून्य निकालने के निष् मध्यका वाले धूत्र का ही प्रयोग होता है।

लाभ [1] इष्टिमात्र हे धनुगान

2] सर्वाधिक प्रचलित सङ

[3] सब मदों की जानकारी सनावस्थक

[4] सनत थे एमें में भी बाइलन सम्मद

[6] समस्ते में भरत रोग [1] विधित्त प्रवणव की

दोप [1] निश्चित सनुमान कठित [2] प्र क कमतद होने चाहिएँ

[3] कमी कभी दो या प्रविक भूविष्ठक ह्वियोनर-

[4] यपेथ्ट प्रतिनिधित्व नहीं करता महस्य — उद्योगों में जशादन तथा ध्यम कौशण वृद्धि के लिए एव अनवायु के छंत्रीय झाल के लिये उपयोगी है ।

भूयिष्ठक, समान्तर मध्यक तथा मध्यका का सम्बन्ध

[1] मू॰ = स॰ स॰ - 3 (स॰ स॰ - मध्य॰)

[2] но чо — чо = 3 (но но- нычо)

[3] मध्य० - मू० ≈ है (स० म० - मू०) समान्तर मध्यक, गुलोत्तर मध्यक, हुएत्मक मध्यक मै जिन्न दर्जा है—

ह॰ म॰ ८ यु॰ म॰ ८ स॰ म॰

#### मारिवकीय मध्य

प्णोत्तर मध्यक सब मून्यों के गुणा का सक्या मूल (n th rc मध्यक होता है। सञ्ज गुणको का प्रयोग करने में बाकनन मरल हो आता है। -गुणोत र मध्यक न्सप्र गुणको को चार से गुणा करके बीमन का प्रतितप्रगुणक से निया जाता है।

विशेषताए [1] भ्राकलन वटिल तथा सम्बा

[2] ग्रविक भिन्नना वाले मदो मे उपयोगी । [3] चरम मदो से भ्रत्रमावित रहती है ।

गुरा [1] निश्चित

[3] सब मदौं पर ब्रावारित

[3] बीजगित्तिय प्रयोग के लिए उपयुक्त

[4] चरम मदो से श्रप्रमानित

कमिया [1] धाकलन तथा मममना अटिल

[2] कोई मद शून्य या ऋगात्मक हो तो अनुपयुक्त

[2] तथ्याको में से एक नहीं है

[4] छोटे मदो को ग्रविक महत्व [5] लघू गुणकों का प्रयोग भावस्यक

हरारमक मध्यक ध को को  $\frac{1}{N}$  करके जोड कर धौमन निवामी जाती है। मुग्र  $- \hat{c}$ व गुग्रोनर मध्यक के समान है पर यह छोटे मदों को बहुत धिनक महत्व तेनी हैं।

संचेर में—सब कार्यों के लिए नोई भी मध्यक उपयोगी नहीं हो सकती। प्रत्येक की ग्रन्स प्रत्या सेत्र में उपयोगिता है।

दर, प्रतिरात, प्रनुपात, गुराक ग्रादि ध्युत्पाद विवेषन एव विश्वेपणा करने के काम ग्राने हैं।

#### EXERCISE VIII

#### Theory

1 What is a statistical average? How is it that different averages are taken for different purposes? (B. Com., Agra., 1938)

2 Compare the Mean, Mode and Median as averages representing groups Explain with illustrations the particular circumstances in which each one of them may be most advantageously used. ( B Com, Agra, 1940)

3 Define (a) Arithmetic average, (b) Geometric mean, (c) Median and (d) Mode Which of the three is the most representative and why? (M Com., Agra 1945)

- 4. Compare the ments and dements of the Median and the Mode. In which of the following problems would they be most useful?
  - (a ) Skull measurement,

(b) Size of Holdings,

(c) Comparison of Intelligence,

(d) Marks obtained in any Examination,

(e) Heights and weights of students (M A, Agra 1943)

5 How will you find (a) The average marks of a class of students to show the level of intelligence, (b) the average cost of goods purchased in different lots to determine the selling price, (c) the average are of group of items for the purpose of classificative, and (d) the average are of increase in prices when the prices increase at different rates during successive periods? Explain why you adopt a particular method in each case? (B Com., Agra Ray, 1948)

6 What is a weighted average? Why and how are weights given?

7 Enumerate and define the various kinds of averages in common use, and indicate the purpose for which they are used?

8 What are the desiderate for a satisfactory average ? Point out the general characteristics of the arithmetic mean, the median and the geometric mean (B Com., Raj., 1960)

9 Give the comparative merits of different types of averages

(T D C Final Raj, 1961)

10 Statistics help collective agreement of wage adjustments What data are required for the consideration of a revision in wage rates in a factory? Which average will you whise and why?

(M Com Allad 1943)

11 The figure 2.2 children per adult female was felt to be in some respects ab-urd and the Royal commission suggested that the middle classes be poul money to increase the average to a rounder and more convenient number "1" (Punch)

Commenting on the above statement discuss the limitation of the

Arithmetic Average

12 What ≡ the purpose served by an average? What are the imutations of the use of each one of the different kinds of averages you know? (B. Com. Raj. 1950, Agra, 1943)

 Explain what is meant by "Central tendency" and describe the various methods of measuring it Point out the usefulness of each method (B. Com Raj 1953)

14 Write short rotes on

Moving average, Harmonic mean and Quadratic mean, Progressive

.., Measures of location

#### शस्यिकीय माध्य

15 Compare the relative merits and dements of the arithm menn (समान्तर मध्यक), medinn (सम्यका), and mode (भूविष्ठक)

(B. Com Final Raj. 1963)

#### Practical

Arithmetic average

1 Find out the average height of 20 students whose individual measurements are given below

> Heights in inches 40,45,48,60,49,72,56,63,52,68

69,49,53,56,58,54,53,52,66,63,

2 Find out the average weight of 10 students of π class Weights in lbs,

100, 105, 108, 95, 110, 125, 112, 107, 121, 101

Ans. 108,4 lbs.

Ans 56 3 inches

The following table gives the weight of 50 students in a class Find out the average weight of a student in the class

Veights in seers	No of students
25	3
26	5
27	11
28	15
29	6
30	4
31	3
32	3

A group of 40 people are tested for the length of time they can hold their breath, with the following results

Time (Seconds) . 58 61 65 67 68 70 72 8 5 12 5 4 3 3 No of individuals

Find the average time by using short cut method Ans 64.55 seconds

The following table gives the length of 800 corn cabs in inches

Length 5 5.5 6 65 7 75 8 85 9 9.5 Number: 10 33 70 113 176 172 124 Determine the arithmetic mean Answer 7 25 inches

6. The following table gives the mule population of Jaipur in 1931. Find out the average age of the whole population

<b>33</b> 5	सास्यिक

```
ही
                                        Population
           Age group
                                         (m 000)
             (Years)
              0-5
                                           9
                                           8
              5-10
                                           £
             10-15
                                           7
             15-20
                                          15
             20-30
             30-40
             40-50
                                           Q
             50-60
             60-80
                                          78
     (Hint The table may be adjusted in intervals of 10)
                                              Ans 27 pg year
         The death rates per 100 from Phthisis for a town in as
follows Find the mean age of death from Phthisis
             15-25 25-35 35-45 45-55 55-65 65-75
              343
                      380
                             530
                                     547
```

Age Years) Death per 114

1000

Ans. 46 34 years

8 The heights of 165 American males of Swiss descent are noted below. Find out the average height Males

Height ın 8 inches 45-5D 2 425 50-55 10 524 20 55-60 623 ı 21 60-65 693 .55 65-70 40 70-75 12 5 32 75-80 5

165 Ans 6468 mches Calulate the arithmetic mean from the data given below -Intervals Frequency

0-4	2
5-9	4
10-14	6
15-19	10
20-24	7
25-29	6
30-34	3
35-39	1
	39

App 18.54

#### साहितकीय साध्य

10 In a senes of cricket matches the following number of run were made by players Find out the average number of runs made by players in the matches.

Scores	No of players
40- 49	1
-50-59	5
60- 69	12
·70- 79	21
80- 89	23
90- 99-	23-
100-109	25 €
110-119	14
120-129	11
130-139	4
140-149	1 1314
	140 Ans, 98-14 runs

11 In a factory, rejects per operative in plant No 4 during our reek period ended 30th June 1960 were as follows Find out average spects per operative.

•	No of Rejects,	No of Operatives
	21-25	6
	26-30	17
	31-35	22
	36-40	34
	41-45	20
	46-50	12
	51-55	5
		116 Ans 3777

37 35 rejects

12 The following table gives the individual output of 180 femae workers at a particular plant during a week Find out the mean outnut per worker

Output in units	No of operatives	3
500-509 510-519 520-529 530-539 540-549, — 550-559° 560-569 570-579	8 18 23 37 47 26 16	5 <sup>3</sup> 4 77
	180 4-	- F20 17
	_10U A1	s 539 17 upits

13 A firm sold steel tubes of various designs at prices noted below Find out the average selling price

Sale m cwts Price per cwt Rs. 224 75 271 148 321 388 371 334 401 252 471 217 521 197574 33

1,474 Ans Rs.3882

14 Calculate the mean in the following data

190-193 194-197 198-201 7 202-205 12 205-209 19 210-213 24 214-217 27 218-221 35 222-225 226-229 230-233 18 234-237 13 238-241 6 242-245 5 246-249 2. 250-253 1

222 Aps 219 554

Weighted Arithmetic Average—

15 Calculate the simple average and the weighted average of the following items and account for the difference in the two averages

owing items and account for the difference in the two averages Size of Item - 68, 85; 101, 102, 108, 110, 112, 113, 124, 128, Weight 1 46 31 1 11 7 23 17 9 14

Size of item 143, 146, 151, 153; 172. Weight 2 4 6 5 2 Ans Arithmetic Mean 121 07

Weighted mean  $\approx 108.71$  (N. B. In calculating the authorstic mean all the stems have equal values, while in the calculation of a weighted average weights assigned are not equal, hence the difference)

16 Calculate the unweighted mean of the prices given below and the mean obtained by weighting each price by the quantity consumed and explain why they differ

Articles of food	Quantity Md	consumed	Price in Rs
Flour	11	5	12/-
Ghee	0	25	160/-
Sugar	0	30	32/-
Potato	0	15	11/-
Oil	0	12	50/-
			Ans. A. M Rs 53

W M Rs 20 9

(The cause of difference is the variability in weights)

17 Find the weighted average earnings of the female work people shown in the table below for 1924 and 1923 taking the number to these to nearest 100 and earnings to the nearest rupee

1924 1928 Industry No of average No of average work-people work-people earnings earnings Rs nP/ Rs nP Cotton 1,44,272 30 02 1,09,848 29 10 Woollen 86.035 30 66 65,827 30 18 19,700 Sill 18,533 27 60 27 42 Linen 22 60 25,349 20 55 36.772 Hosiery 42,632 28 24 32,085 30 60 Others 14,797 27 30 12,458 20 25 W M Rs 29 approximately

W M Rs 29 approximately
W M Rs 28 50 Apporx

18 Compute the weighted mean of the salaries of teachers in Towns A and B

TOWNSTIA	11 D			
	Town A		Tow	n B
School	No Rate	of salary	No	Rate of salary
	R	is		Rs
1 Municipa School	I 25	30	31	40
2 Govt Schools	26	50	35	60
3 Aided 'Schools	20	43	12	25
4 Non-aid		35	11	20
5 Night S	chools 10	32	8	25

Town A Rs 38 95

₹••

19. The table below gives the results of certain examinations in three Universities Which is the best University?

Percentage Results in the University

University Exam	Α	В	С
1 M. A	80	75	70
2 M Sc	70	70	60
3. B A	65	80	70
4 B Sc	60	75	80
5 II Com	75	60	75

( Hint-Give equal weights to all and calculate weighted

anthmetic average )

(20) Which class is better on the average .

UTSIK2	Α	D
10-20	110	90
2030	125	140
30-10	85	75
40-50	45	50
5060	18	15
60-70	12	10
2	Mean of A	29 24
	В	29 47

Hence  $B \equiv better$ .

#### MEDIAN

21 The weights of 11 students of a class are given below: lbs 105, 104, 93, 118, 121, 102, 118, 111, 96, 109, 102

Find the median weight. 105 lbs

22 The following table represents the marks obtained by a batch of 25 students in a certain class test in Economics and Politics In which subject me the level of knowledge of the students as revealed from the following figures higher? Give reasons.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Marks (Econ ) 29 63 23 45 51 72 48 33 42 25 28 35 46 42 Marks (Pol.) 36 30 38 39 64 50 46 15 42 10 72 33 80 44 Serial No 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25. Marks (Econ.) 60 30 32 52 54 56 58 49 38 40 46.

Marks (Pol.) 85 20 32 25 55 28 53 34 40 62 58 Ans Economics 46 Marks.

Politics 40

(Level of knowledge is higher in Economics)

23. From the following data of income distribution of it certain sup of persons calculate the median and 4 th decile income.

#### द्यस्यिकीय माध

	स्मास्यकाय माध्य
Income	No of persons
Rs.	
Below 30	69
30-40	167
40-50	207
50-60	65
60-70	58
70-80	27
80 & over	_ 10
	603

Ans 4th Decile Rs 40 25

Median Rs. 43 16

24 The following are the scores in an intelligence test. Find out the Median and 77th percentile

Total Scores	Frequenc
135 - 140	0
130 - 135	5
125 - 130	8
120 - 125	9
115 - 120 U	12
110 - 115 1	18
105 - 110_	25.
100 - 105	19
95 - 100	20
90 - 95	13
85 - 90	6
80 - 85	7
75 - 80	_ 2
	143

Ans Median 106 1 scores

P? 7 115 46

Hint—It is a case of descending series
25 Find out median and the upper quartile in the series given below

NOM .						
Marks	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Class A	110	125	86	45	18	12 .
Class B	90	140	75	50	15	10
	~			Clas	s A	
			Ans	Median	27	04 marks
				Qs .	37	721 "
				Class	e Bi	

Median 27 14 marks Qs 37.33

26 Calculate the Median and Quartile ages from the following population data of unmarried persons in a town in India.

94	Age (years) Population	10 1250	15 845	20 1360	25 1575	1243
	( nn 00 )			Ans	21	38
	HintAge :	is = ccn	t nucle v		Here the	47 ,, Class intervals

30

सास्यिकी

२०१

are 7 5-12 5, 12 5-17 5, and so on 27 The following table gives the distribution of male and female

population of a certain area in Irdia Find the Median and Quartile

28 The weekly wages of labourers in a factor; are given below. Find out the mean and Median

16-20 11-15 Weekly Wages 1-5 6-10 1 Employees (No ) 3 31-35 36-40 26-30 Weekly Wages 1 2 2

Employees (No ) Ans Mean Rs 21.33 Median Rs 2150

wing table find out the Median CY

29 Frem 1	the following
Class Interval	Frequen
1 - 299 3 - 499	,53
5 699 7 899	85 56 21
9 — 10 99 11 — 12 99 13 — 14 99	16
15 - 16 99	4

Hint-Treat it as 1-3, 3-5, 5-7 etc Ans Median 6.5

MODE

30 Find out the Mode from the following series

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Size of the item 2 7 13 15 20 25 23 24 20 23 15 Frequency ...

Ans. mode is 7

The table below gives the distribution of uses at marriage of males in England and Wiles in 1931 Put I out the midal ages

Age	males
Under 21 years	136
21 25	979
25 30	1,183
30 35	378
35 - 40	222
45 55	198
55 & over	97

Ans Mode is 26 01 years

32 A company has taken orders of the sizes and quantities noted below. Find out the modal order.

Size Number

2 s	and under	4 s	9
4 s	and under	6 s	27
6 в	and under	8 s	45:
88	and under	10 s	541
0 s	and under	12 s	42
28	and under	14 s.	30
l4 в	and under	16 s	9

Modal order in for 8 86 s

The table given below gives the marks obtained by pupils in n class in a certain subject Find out the Mode.

Marks No of Pupils. 0 - 9 10 - 19 12 20 -- 29 30 - 39 40 - 4950 — 59 60 — 69 70 - 7980 -- 89 10 90 - 99 5

Ans Mode m 51 5 marks

34. The following table gives heights of 182 Americans of Swiss descent. Find the modul height.

Height in inches	Males
45 - 49	2
50 - 54	10
55 - 59	55
60 - 64	21
65 - 69	57 ⊾
70 - 74	32
75 - 79	5

Ans 6745 inches

35 Determine the medal wage from the following data showing weekly wages of 250 persons in a factory

Weekly Wages No of workers 30 - 40 11 40 - 50 26 50 - 60 63 60 - 70 81 70 - 80 35 80 - 90 21 90 - 100 13

Ans 62 81

36 The following table gives the length of life of 150 electric lamps
Life hours 0.400 400-200 200-1200 1200-1600
No of lamps 4 12 40 41
Life hours 1600-2000 2000-2000 2000-200
No of lamps 27 13 9 4

Calculate the Arni metro average, the median and the mode.

(Agra B Com 1946)
Ans Mean 1453 hours 20 mts.
Median 1385 hours 22 mts.
Mode 1226 hours 40 mts

A? The fellowing is the population in the sands, of thirty cities of India Find the Middian and the Quartiles.

1,486, 400, 250, 182, 144, 1,161, 314, 214, 174, 143, 647, 306, 220, 160, 139, 467, 275, 215, 148, 137,

447, 265, 205, 145, 127, 430, 264, 184, 144, 124, (B Ccm. Apra 1935)

Hint-Arrange the data in ascending order)

Aus Median 2145 Thousand

Q. . 144 75 Thousand

Q<sub>2</sub> . . . . 335 5

As. According to the Census of 1941 the following are the popurion figures in the earles, of the first 36 extres in India.

२०५ (

2,488, 591, 437 208, 213, 143, 1,450, 407, 284, 176, 168, 181, 777, 387, 302, 213 204, 153, 733, 391, 263, 176, 178, 142, 522, 360, 260, 193, 131, 92, 672, 258, 239, 160, 147, 151,

Find the Median and the Quartiles

( M Com Agra 1948 )

Ans Median 226 Thousand

Q1..., 170

Q2 ...403

39 The following table gives the distribution of the male population of a certain area in India Find the modal age

Age Group Males

0- 9	1,677		
10-19	2,124		
20-29	2,756		
30-39	1,481		
40-49	1,021		
50-59	610		
60-69	245		
70-79	67		
80-89	16		
90-99	3		
	10,000	Modal age is 22 St se	กา

40 A man goes a mile at the rate of 4 miles, another mile at the rate of 5 miles and the last mile at the rate of 6 miles per hour. Find out the average speed of the man

Hint (This is a case of Harmonic mean)

Ans 4.86 m p h

41 The marks obtained by students of classes A & B are given below Give as much information as you can regarding the classes in respect of intelligence

(B Com, Agra 1939) 5-10 10-15 15-20 20-25 25-30 30-35 Marks chiained No of students in Class A 1 10 20 8 3 No of students in Class B 5 15 10 Ans A (Marks) B Marks obtained 35-40 40-45 Mean 1964 20 97 No of students Medma 18 38 19 50 ın Class A Mode 17.27 18 21 1 n No of students ın Class B п 2

Class B is more intelligent

```
२०६ सास्यिकी
42 Find the modal wage from the
```

Find the modal wa Weekly wage	ge from the following data- No of wage earners
s d = d	4
12 17 6	44
17 6 22 6	38
17 6 22 6	28
22 6 27 6	6
23 6 37 6	8
32 6 37 6	12
37 6 42 6	2
47 6 52 6	2
52 6 57 6	14+

Hint-mode hes in (22 5-27 5) wage group (B Com Raj 1949)

Ans 24 375 shillings
Ans 24 375 shillings
from the following data

No of students Marks 100 Less than 80 90 Less than 70 608 Less than 60 60 Less than 50 32 Less than 40 20 Less than 30 13 Less than 20 5 Less than 10

Less than 10 5 (B Com, Raj 1951)

Ans Median 46 43 marks
Q1 34 17 ...
Q1 57 50 ...
D6 50 0 ...
57 50 ...

Prod out the Artithmetic average, median and mode from the

C 445	Find out the	Artithmetic average,	meuran.
following to	ble Marks	No of students	
Below	10	15 35	
89	20 30	60	
95	40	84	
11	50	96	
37 33	60	127	
	70	198 250	
	80	400	

(B Com. Raj 1952) Ans Mode 65 78 marks

Mean 50 4

 Calculate the weighted Geometric mean of the following frequency distribution.

Item	weights
110	4
125	1
92	3
100	10
160	5
84	8

Ans. g'=104.3

50 Calulate the Weighted harmonic mean from the table given below

Marks	Weights
11	3
12	7
13	
14	5
15	2

Ans. 1274 approx

51. Interpret the following results relating to two Universities

A and B and find out which of the two is better-						
	I A	A B				
Examinations	No of Candi dates appeared	Successful	No of Candidates appeared	Successfu 1		
M. Sc. M A II Sc B A	100 400 240	50 90 300 150	200 240 200 160	160 190 140 100		
Total	800	590	800	590		

(Hyear T. D C, Raj 1961)

(Hint-Calculate Weighted Arithmetic Average by assuming equal weights for both)

Result of A University is better.

52—The following table gives the distribution of the average weekly wages of 100 workers in a factory. Calculate

- (1) Average weekly total ware bill of these warkers,
  - (ii) The weekly wage of a worker whose wage is greater than that of 75% of workers

than that of 75% of	workers
weekly wages	No of workers
16 - 20	2
21 - 25	2 7
26 - 30	12
31 ~ 35	23
36 ~ 40	31
41 - 45	11
46 - 50	8
51 - 55	5
<b>5</b> 6 - 60	_1_
	100
	(B Com. Raj , 1961)

Ans (1) Rs 3650

(u) Rs. 40,95

२१•			सास्यि	ही			f 1 1
upote the mode from the follo eng table — $\frac{65-3}{8} = \frac{6-10\cdot10-1312-15 5-20 30-36 }{8-10} = \frac{6-10\cdot10-1312-15 5-20 30-36 }{14-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-$	Ans Mode = 22  First —As the class untervals are not equal, hence make the class intervals equal by taking 6 as the strength constructed.  54. Compute median from the classes are not expensely table.  54. Compute median from the classes action of the classes.	11		100-1000	C1	Calculte the average moone per head  Mean = 8.06 thousand Rupees  56 The following is the age destribation of candidutes appearing at the Matriculation and Intermediate	Total 4811 871
25 25-28 2   6  11	= 22 is equal by tr -50.44-4714	3 1 7 = 60 00		20~100	63	upees riculation an	17-   18-   19-   20-   21-   32-       980   981   794   515   474         87   127   150   155   137   175
20-24 34	Ans Mode = 22 class intervals equ.	Ans Median = 50 00	l emoon	25-50	9	thousand B	90-   91   515   47   155   19
	make the	16 9,	h different 11	6-10 10-25	27	Mean = 8 06 thousand Rupees ares appearing at the Matricula	15-   16-   17-   18-   19-   20-   91-   303   529   980   981   704   515   474   515   474   515   474   515   474   515   474   515   475
ing table 2–15 15 16	, hence	18	sons wit	6-10	99	M	17-   980   9 87
16 follo v 10-1911 14	ot equal	15	oer of per	Ţ	117	oution of	16- 692 45
6 from th	s are a following	8	ing series	2-3 2-3	81	er head e distrib	14- 15- 189 303 - 6
3-6	interval	7	f descend		06	ncome p	- 14- - 189
53 Compute the mode from the following table —   10-27   3-6   6-10   10-13 2-15 15-18   4   8   10   14   16   20	Section   Sect	2 2	Hint — (It is a case of descending series ) 55 The following table gives the number of persons with different income 55 The following table gives the number of persons with different income	Under 1 1-3	13	Calculate the average moome per head 56 The following is the age disti	University m 12- 13- 5 18- 18-
Cliss	tude	Frequency 2	Hint —(	Incomo m thousand	No of persons	Calculate 56 The	Arts examination of a University in 1937 Ago in years   12-   18-   14 Matriculation   5   48   18 Intormediate   -   -

#### मास्त्रिकीय माध्य

Compare the median and modal ages of the matriculation candidates with those of Intermediate Arts candidates.

(M A, Patna)

Ans Matriculation—Median = 18 37 years

Mode = 18 01 years Intermediate Arts Median = 20 15

57 A buys bananas from one shop for Rs 0 50 a seer and from another shop at the rate of Re 1 per seer Fund the average price if (i) he buys two seers from each shop, and (u) he buys bananas of Rs 2/- each from both the shops

Ans -Rs 0.75 per seer (find Arithmetic Mean)
(u) Rs 0.67 per seer (find Harmonic Mean)

58 (a) If mode in a tolerably asymmetrical frequency distribution is 12 and Median is 16, what would be the most probable Mean?

(b) 20 guls of a class have an average height of 50 inches

3. 40 boys of the same class have an average of 60 inches Find the average height of the 60 students taken together Ans — (a) Mean = 18

Ans — (a) Mean = 15 (b) 56 67 inches

Monthly salary

59 A limited company wants to pay bonus to the members of the staff. The bonus is to be paid as under --

	LZ2	100 and	nor a	rceeming	rs	120	50
	15	120	29	99	23	140	60
	11	140	99	29	22	160	70
	21	160	19	99	22	190	60
	"	180	13	42	12	200	90
	11	200	19	89	.,	220	100
	112	220 and	over				110
A	ctua	salary o	of the	members	of	the staff is	given as under -

Actual salary of the members of the staff is given as under—
Rs. 200, 180, 195, 218, 187, 160, 250, 168, 190, 168, 170, 178
175, 140, 120, 148, 165, 155, 145, 125, 110, 162, 130, 150

What is the total bonus paid? What is the average bonus paid per member of the staff?

(B Com. Ray, 1960)

Bonus Rs

Total Bonus paud Rs 1990
Average Bonus per member Rs 79,2
Answer
Hint—Treat upper limit as excluded

60—Define Mode.
Calculate the Mode for the following frequency distribution

Ages frequency
10 — 19
20 — 29
30 — 39
12
40 — 49
50 — 59
60 — 69
3

After regrouping the above data into wider classes we get the ollowing frequency distribution

Ages frequency
10 - 29 21
30 - 49 22
50 - 69 9

Calculate the Mode of the data regrouped above Do the two Modes exactly equal? If not, account for the difference

Ans -35 5 and 30 93

80 - 85

The difference m because of the change in the composition of Age-groups

61 Following is the frequency distribution of yield of came in

quintals per acre Class intervals frequency 35 ~ 40 ~ ٩ 45 ~ 50 ~ 26 55 -32 60 -42 65 7 42 70 -\_-75 -17

Mean of the above m 61 84 Find the missing figure

Ans -15

(R A S 1959)

62 The following are the death rates per thousand per annum of

9

		own A		1	Town B	
Age (years)	Population	Death	Death Rate per 1000	Population	Death	Death Rate per
under    2 - 10 10 - 20 20 - 60 60 and above	3,000 10,000 10,000 32,500 8,500	192 70 40 260 510	640 70 40 80 600	5,000 12 000 10 000 25,000 8,000	300 78 38 190 460	60 0 6 5 3 8 7 6 57 5
VII	64 000	11,072	1675	60 000	1,056	17 77

(a) For each age group the death-rate of town A is greater than that of Town B. but the reverse is the case when all age-groups are grouped together, why is it so?

(b) Calculate the standardized death rate for town B, taking the population of Town A as the standard

Ans -(a) Basis of comparison is not the same.

(b) 15 92%

63 What is a weighted average? Why and how are weights given ?

Determine which of the two towns, A and B is more healthy (Assume B town as standard)

4 .	A		В	
Age	Population	Death	Population	Deaths
0 - 15	15,000	360	20 000	500
15 - 50	20.000	400	52,000	10+0
50 and above	5,000	140	≤ 000	240
	40,000	900	80 000	1,750

Ans -C. D R of B town - 22.25%

S D R of A town - 21 8% Hence A town in healthier

64 If the sum of the values of a given series is equal to 3600 and the anthmetic mean is equal to 72, find the total number of items in that senes.

65 If the arithmetic mean is 28 and the total number of items is 60 in a series find the sum of the values

Ans 1680

65 Given (i) XX = 876 (ii) N = 10 find 🕏

Aps 876

Ans 50

(i) A = 150 (ii) N = 2067. Given  $(n_1) \vec{x} = 200 (iv) \vec{x} [fx] = 200$ 

find f [interval] in a continuous series

Ans 5 6S 100 boys, who were examined in a paper of Statistics got 20

marks on an average. Later on it was discovered that the marks of one boy were read 68 instead of 48 Find the true mean.

Ans 19 S Marks

69 The following table gives the Diastolic Blood pressure readmg of 250 proposers for life insurance in U. K .

> Diastolic Blood No of Pressure Proposers 59.5 - 67.5 IJ 67.5 - 725 31 72.5 - 77.5 39 77 5 - S2.5 114 825 - 87.5 30 87.5 - 95.5 27

Calculate the Median ( मध्यका ), First Quartile ( प्रयम चतुर्यक ), and Third Quartile ( तृतीय चतुर्यक ), and mention the ranges in which the first quarter and the last quarter of the items lie.

(B Com., Raj, 1962) Ans Q: 75.38

M 795 O<sub>1</sub> 82 25

Range of First quarter sterns 19 88 13 24 "Last "

70 Calculate the anthmetic average (समान् मध्यक), median ( मध्यहा ), and mode ( मियुष्डक ) from the following dat?

> Age [Years] Number of employees 25 -30 23 35 40 81 45 103 50 113 55 117 60 120  $\bar{x} = 3683$ Ans

7 = 36

M = 36.5

(B. Com. Final Ra) 1963)

71 If x and g of two values are 10 and 8 respectively, find the Ans 16 and 4 values. 72 Find the two numbers whose  $\overline{x} = 18$ 

g' = 144Ans. 28.8:7.2

# अध्याय ६ ञ्रपकिरण

# ( DISPERSION )

पिन्नो प्रज्याय में हमें यह देख जुड़े हैं कि मज्यक हारा हमें एक श्रेणों की मामान्य स्थित वा पता वन बाता है। मज्यक किसी बी स्येखी की मज्य स्थित की परिचारक होती है एरलु मज्यक हारा यह पता नहीं चनना कि सारी श्रेणी में मंको का दिलारा, कैताब या विलयक हैंसा है। म्र को ना विलारा मामार्गिय (Symmetrical) है या बहुन समम्मित्रीय (Asymmetrical) । यह सर्वया सम्भव है कि दो या तीन ये लिख़ के मच्यक मचान हा परन्तु उनके स्र को के विकास या स्थितराह (Variation) ने बहुन सिम्मता हो। नीचे एक उश्वहराह दिया जाता है। उदाहराह ने 9 1

तीन कम्पनिया पाच वर्षों ये निम्न विश्वित सामार्जन करनी हैं।

_	लास हमार ०० न				
	घ	ৰ ব	स	-	
	1 2 4 8 15	8 7 6 5	6 6 6	1	
यक	6	1 6	1 6	-	

मध्यक भिन्न परन्तु बनावट समान —कमो-कमो दो धे लियो का मध्यक प्रलग-प्रलग होने पर भी उनकी बनावट एक ही हो सक्ती है। जनका जिल्हा पा वितरात दोनो को लियो में एक मा हो सकती है, जैसे 1,2,3,4,5, घीर 26,27, 28,29,30। रोनो को लियो का माध्य पूनर्यन्यसम् 3 व 23 है लेकिन जनने बनावट, विचतन व वितरात समान है।

अपिकरण (dispersion) इन दोनो बनियो की पूर्वि करता है। विभिन्न भी लियों में ध किस हर तक बिसरे हुए हैं, उनके बढ़ने धक्वा पटने की यनि बया है, इन सब बातों का उत्तर धर्मकरण से मिलना है। बात अपिकरण कियों समूह के भ को के बिख-राब अपेवा विचरण की सीमा बतलाने वाला माप है। अस दिवे हुए उसके में भी म भे यों में विश्वनव सरिक, ब बे ली में सामारण तथा स अर्थी में गुज्य है।

केन्द्रीय मृति के मारों को तो, जैंसा कि हम पिखने अध्याद में पत्र चुके हैं, "प्रथम दर्जे के माध्य" कही हैं और विचरतमा (rariability) एवं प्रचित्रएत (dispersion) के मारों (measures) को डितीय दर्जे के भाष्य (Averages of second order) वहने हैं।

शामान्यतया प्रपकिरण दो रोतियो से ज्ञात किये जाते हैं।

(1) सीमामो के मन्तर द्वारा (Method of Lamits)

(2) घेलों के माध्य (Average) ने विकलने (deviations) के प्रीसत इस्त (Method of averaging deviations)

१—सोमाओ के अन्तर के द्वारा (Method of Limits) प्रपक्तिरण (dispersion) निम्न दो रीनियो से माना चाना है—

य—विस्तार( Range ) हा रा

क-चनुपंक विचलन ( Quartile Deviation ) या अयं मनार चनुपंक-विस्तार ( Sem: interquartile Range ) हारा

२—विचलनो के माध्य (Method of averaging deviations) के द्वारा निम्न यो रीतियो से अपकरण माया जाता है —

द्वारा निन्न पर राज्या व अध्यक्ष्य वाया वाता ६ — द्वानाच्य विवनन (Mean deviation or Average Deviation)

म-प्रमाप विचलन (Standard Deviation)

प्रपक्तिरख ना निरमेद (absolute) बार भी होता है भीर सानेद (relative) भी। उरारोक्त नारो माप निरमेद है। इनको सामेद बनाने के निए सब मार्पो का गुणक (coefficient) निकासा बाता है।

नस्तार ( Range ) --

अघद तथा अपद सीमाजों के द्वारा प्राप्त अपिकरण को विस्तार (Range) कहते हैं। विस्तार द्वारा अपिकरण जानते की पढ़ित वंबसे सरल है। यदि एक कदा के विवाधिकों में सबने सन्ते विवाधि को सम्बाई 72 इन्त तथा सबसे छोटे विद्यापों नी सम्बाई 58 इन है तो कदा में विद्याधियों की सम्बाई का विलाग 72-58 प्रपान 14 इन हुया। इन प्रकार विस्तार (range) जात करने के तिये में पी के समसे बटे तथा सब से छोटे मूदा मा मनद ने निजय जाता है। यदि सम्बाद चंता में पी को समसे बटे तथा सब से छोटे मूदा मा मनद ने निजय जाता है। यदि सम्बाद चंता में पी पी स्वर्णा प्रपान वर्षाना है। यदि सम्बाद चंता में पी प्रपान वर्षान वर्षान हों (classe misory) के रूप में दिये गये हैं हो वंब

में बड़े वर्गानर की उन्बरम मीमा तथा सबने छोटे वर्गानर की निस्तरम सीमा का सन्तर ही विस्तार बहुवाना है। जैने बिद कोई व्यं खो 5–10, 10–15, 15–20, 20–25, 25–30, 30–35 के वर्गानरों में विभाजित है तो व्यं खी का विस्तार 35–5 प्रयांत् 30 होगा। उसरम मूत्र (  $E_x$ – $E_x$ ) है वहा  $E_x$  = श्रेसी वा सबसे बड़ा मून्य व  $E_x$  = श्रेसी वा सबसे बड़ा मून्य व  $E_x$  =

सिनार बास्तव में धर्माकरण वा एक निरुच्च (absolute) मार है। धन रो श्रीणुंबों को नुत्ता फरने के निये यह विशेष उपयोगी नहीं है। जैने एक श्रीणी बहुत बढी हो भीर दूसरी बहुत खोटी तो एक का विस्तार धर्मिक होगा दूसरों का कम, परन्तु यह हो गक्ता है कि जिनका विस्तार कम है वह धमम हो तथा धर्मिक विन्नार बाजी सम हो। नीचे के उदाहरण, से यह हण्ट हो जाता है।

भेणी व 2, 3, 5, 8, 11, 25, 27

व 4, 8, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56 म श्रेणों में केवल 7 मद है मीर व में 13 मीर दोनों के विस्तार प्रमश 25 मीर र परना हमने यह तब कर लेवा कि म स्ट्रीमी व से विचार समा के स्ट्रीटर करते

52 है रस्तु हमने यह तय कर तेना कि य ग्रेशो व मे श्रिक त्या है वयोग हमी हम से य यो वा विकार व ग्रेशो हमों या यो वा विकार व ग्रेशो के सम है, स्युद्ध होता श्रेशो स्थित साने पर तारीविक्त मार, निस्तार गुणक (Coefficient of Range) वा ग्रेशो दिया जाना है। विस्तार में चरम मूल्यो (oxtreme values) के जोड यह मारा देने में विस्तार सुराक निकल ग्राता है। इसके जानने के निवे निस्त दूस है है है । है, नहां-

E श्रेषी का सरने यंडा मूरम

 $E_1$  श्रेणी का सरने छोटा मूच है। नीचे दो उदाहरणो द्वारा विस्तार गुणुक निकालना बनलाया गया है।

उदाहरण 9:2

दो परिवारों के कुनदस्यों की सम्बाई इ चो में विभविषात है।

परिकार ग्र	40,45 50 58 62 71
परिवार ब	31 36 48 66 68 79

दोनों में शीन से परिवार के सदस्यों की सम्बाई में विचलन प्रश्निक है। विन्तार Rango) पद्धति से बननाइये।

हलः—

संस्या	परिवार ध (लम्बाई इ.ची.मे)	परिवार व (सम्वाई 🏿 चो मै )
1	40 €	31
2	45	36
3	50.	48
4	59	66
5	62	68
	71.	73

सास्थिकी

म परिवार में सम्बाई का विस्तार  $(E_z - E_s) = 71 - 40 = 31$ ( Coefficient of Bange ) factor gaps =  $\left(\frac{E_1-E_1}{E_4+E_5}\right)$ 

 $=\frac{71-40}{71+40}$  $=\frac{31}{111}$ 

= 28 द्व परिवार में सम्बाई वा विस्तार = 73 - 31 = 42

विस्तार गुलक =  $\frac{73 - 31}{73 + 31}$ = 42 = .40

प्रकट है कि विचरण व परिवार में अधिक है। सतत श्रे गा मे दिस्तार द्वारा ग्रपकिरण निकालना —

उदाहरण नं॰ 9 3

निम्नर्जित्तित सारकी में 13 से 15 वर्ष की बायु वासे 76 विद्यार्थियों की लमाई दी गई है। विस्तार यहति से उनकी सम्बाई में विचलन ज्ञात कीजिये।

। बिस्तार पदात स उक्त		
इ वो में लम्बाई	विद्यापियो की सस्या	
50-53	2 7	
53-56 56-59	24	1
59-62	27	
62-65 65-68	3	_

 $\frac{65-69}{67-69}$   $\frac{1}{3}$  उपरोक्त बारणी से विस्तार (E<sub>4</sub>-E<sub>4</sub>) = (68 - 50) = 18 faxatz  $\eta_{004} \left( \frac{E_3 - E_1}{E_4 + E_1} \right) = \frac{68 - 50}{68 + 50}$ 

$$\begin{cases} E_1 - E_1 \\ E_1 + E_1 \end{cases} = \frac{66 - 66}{68 + 56}$$

$$= \frac{18}{118}$$

$$= 15$$

विम्तार की विशेषताएं (Fertures of Range)

(1) निश्तार का मागसन मन्त सरत है तथा इसका महत्व मासानी से समझ

में या जाता है।

- (2) विस्तार वहुत बस्वाई मृत्य है क्योंकि चरम मूच्यों में तिनक भी परिवर्तन का इस पर सीघा प्रभाव पड़ना है ।
- (3) विस्तार द्वारा दोनो चरम सीमामो ( extreme limits ) के बीच के मृत्यों में किननी समता भयवा भ्रषमता है यह बात नहीं हो सकता ।

विस्तार का प्रयोग ---विस्तार ज्ञान करना सरल होना है यहाँ इसका मुख गुए है परन्तु व्यवहाहिक रूप में इसका प्रयोग बहुन कम किया जाना है क्योंकि इसमे चरम मून्य नारे परिग्णामो को प्रमावित करने है । यदि कम लम्बाई वाले ध्यक्तियों में एक भी बहुत लम्बा या बहुत छोटा व्यक्ति सम्मिनिन हो जाय तो विम्तार बहुन वड जायगा भने ही शेष सब विद्यार्थियों की लम्बाई में साबारए बन्तर हो। मन विम्नार पद्धति का प्रयोग बहुत साववानी से करने की बावायकना है। विस्तार पद्धति का प्रयोग जूना बनाने, हैयार वस्त्र देचने ब्रादिको कम्प्रनियो मे होता है जहा उन्हें सब कदो के व्यक्तियों के लिये मामान नैयार करना होता है। किस्म नियंत्रण में भी विस्तार का प्रयोग श्रधिक होता है।

## चतुर्यक विचलन (Quartile Deviation)

प्रपक्तिरस् का एक माप सद'-मन्त्रचंतुर्यंक विस्तार ( Semi-inter-quartile range) प्रयदा चतुर्यक विचलन है। इसके नाम से ही प्रकट है कि इसमें चतुर्यकों के कतर की मौसत निकाली जारी है । यदि श्रे सी नियमित भववा समितिय (Symmetrical) हो तो मध्यका अपर चतुर्यंक (Q3) तथा अधर चतुर्थंक (Q1) के ठीक बीच में होगा। परन्तु ऐसा बिन्कुन समितीय धे शी मे ही सम्भव है।

चतुर्यंक विचलन या भर्ड अन्तर्यंतुर्यंक विस्तार (Sami-inter-quartile range ) निकानने के निम्नलिखित सूत्र काम मे लागा जाता है।

**ব** ু বি ু যা Q D. = 
$$\frac{Q_1 - Q_1}{2}$$

Q , मपर चनुर्यंक तथा Q , सनर चनुर्यंक है।

प्रत्य विचलनो की भावि तुनना में चतुर्यक विचलन का भी प्रयोग नहीं होता बर्लिक चतुर्यंक विचलन का गुएक (Coofficient) निकाला जाता है। गुएक निकालने के लिये निम्नलिखित सूत्र नाम में लाया जाता है।

चतुर्यंक विचलन गुएक (Coefficient of 
$$Q$$
 D.) =  $\left(\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1}\right)$  नीचे के उदाहरखों से चतुर्यंक विचलन का धाराएन स्पष्ट हो जायेगा।

व्यक्तिगत श्रेणी मे चतुर्थक विचलन शास करना (Calculation of Q D. in Individual series )

भावति

### चदाहरस 94

मीचे 31 विद्यापियो की लम्बाई इन्हें से दी गई है। चतुर्यक विचलन ज्ञात की जिये।

सम्बाई इची में-55, 56, 57, 57, 58, 58, 59, 59, 60, 60, 60, 61, 62, 62, 63, 63, 63, 64, 64, 65, 65, 65, 66, 66, 66, 67, 68, 68, 69, 70

श्रोणी मे प्रथम नतुर्थक  $(Q_1) = \left(\frac{31+1}{4}\right)$  प्रयति झाठवें मद मा मूत्य

\ = 59 ₹ 9 થે છી मे हुनीय चतुर्वक  $(Q_s)=\frac{3 \ (31+1)}{4}$  सर्वात 24 वे मद का मूच्य =66 इ.च चतुर्वक विश्वतन  $(Q,D)=\frac{Q_s-Q_s}{2}$ 

 $=\frac{66-59}{9}$ 

= 35 % = ्रीट —व्यक्तिगत थे हो में मूल्यों को क्य-बढ़ करना मातर्यक है। पंडित श्रेगी मे चतुर्यक विचलन ज्ञात करना ( Calculation of Quartile deviation in discrete series )

### उदाहरण 9.5

निम्नलिखिन थीली में 31 विज्ञायिकों के तील दिये गये है। जनका चनपैक £

विचलन तथा गुराक जात व	जिये।							-
वौल सेरो म	32	35	38	43 (	50	56	60	

चतर्घक विचलन

दौन सेरो में	भावृत्ति (f)	सामूर्रहक भावृत्ति				
32	2	2				
35	1 2	14 -				
43	9	14 - 23				
50	1 4	27.				
32 35 38 43 50 36 60	1 1	30				
21 / 1						

$$Q_1 = \frac{31 + 1}{4}$$
 प्रयांत् 8 वें मद भा मूल्य  
= 38 केर

$$Q_{s} = \frac{3(31+1)}{4} \text{ and } 34 \ \tilde{\epsilon} \text{ ns ns ng} = 50 \ \tilde{\epsilon} \tilde{\epsilon}$$

$$= \frac{50 \ \tilde{\epsilon} \tilde{\epsilon}}{2} = \frac{50-38}{2} = \frac{50-38}{2} \text{ } \checkmark$$

$$= 6 \, \theta \tau$$

$$\overline{q}_{3} \circ \overline{q}_{3} \circ \overline{q}_{3} = \frac{Q_{3} - Q_{3}}{Q_{5} + Q_{1}} = \frac{50 - 38}{50 + 38} = \frac{12}{88}$$

[Coefficient of Q.D.] = 136

सतत थेलो मे चतुर्थक विचलन निकालना (Calculation of Q.D. in continuous series )

सतत श्रेसी में भी चतुर्वक विचलन निकानने की रीति वही है जो साधारसा द्मथवा खड़ित थे सी में लागू होती है ।

उदाहरए। 96

निम्नलिखित तालिका में एक फैक्ट्रों में काम करने वाले 250 श्रमिको के मजदूरी सम्बन्धी पक विये गये हैं। विभिन्त श्रमिको की सजदूरी में चतुर्यक विचलन क्षया उसका गूएक ज्ञान कीजिये।

मासिक मजदूरी ह० मे०	30 - 40	40 - 50	5 <b>0 –</b> 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 – 100
मावृत्ति	11	26		81		21	13

हल

चतुर्घक विचलन

$$Q_1 = \left(\frac{N}{4}\right)$$
 वें महका मूल्य

$$=\frac{350}{4}$$
 भयांत्  $62.5$  वें सद का मून्य

$$\begin{aligned} & \frac{4\pi^{\frac{2}{1}+\sqrt{3}}}{Q_1} = I_1 + \left\{ \frac{s}{f} \left( \frac{N}{4} - C_0 \right) \right\} \\ & = 50 + \left\{ \frac{10}{63} \left( 62.5 - 37 \right) \right\} \\ & = 50 + \left\{ \frac{10}{63} \times 25.5 \right\} \\ & = 50 + 4.05 \\ & = 54.05 \end{aligned}$$

$$Q_3 = \left( \frac{3}{4} \right) \frac{3}{4} \frac{3}{4} \frac{3}{4} = 7 \frac{3}{4} \frac{3}{4} = 7 \frac{3}{4} \frac{3}{4} = 7 \frac{3}{4} = 7 \frac{3}{4} \frac{3}{4} = 7 \frac{3$$

चतुर्थक विचलन के गुरा तथा दोष ( Advantages and disadva ntages of Q. D ) बतुर्वेक विचलत का धागणन बहुत सरल है तथा त्तार् मममना भी बहुत प्रासान है क्योंकि इते ज्ञान करने में किन्हीं जटिल वणितीय मूर्ग रा प्रयोग नहीं बरना पड़ना परनु चतुर्षक विकाल निशानने में सारे सदों के मूल्यों के प्रकार जर्मी निया जाता हेबन सोमावर्जी प्रवता चतुर्वह के प्राप्त-गांव के पूर्वा की है

माध्य दिवयन ( Mean Davistion ) से हर्ने यह खर्य नहीं लगा लेगा चाहिए कि विवनन Mean अपाँउ मनान्तर मन्द्रक से ही निकाने जाए । विवनन नमानर मध्यक और मञ्चका दोनो में हो निकाने जाने हैं। यहा Mean ना वर्ष माध्य

(Average) मे है न कि समान्तर मध्यक में । इनीनिये संयोगी में इने Mean Daviation के स्थान पर Average Deviation कहना आहि त उपने हैं।

माध्य विचरत यदि प्रत्यद्व रीति ने ज्ञान किया जाना है तो धारुपन धिप्ररु करने पड़ने हैं व मनर भी सरिक लगना है बराबि सनान्तर मानक या मानका बहुना पूर्णी क (intagors) नहीं होते हैं । यन इन प्रश का लग्न सेन में (Short out

method ) हन करने ये बधिक बालानी रहनी है। उनरोक्न प्रश्न उदाहरता (२ 11)! हच विद्या बाता है.

						सार्व	स्य	वि						
6	कूल विचलन	•	fæ/	(3×8)	9	90	4	0	00	æ	6		, 46	xfx
8	कल्पित ममान्तर मध्यक हे विचलन	A=+5 दम दसमें	8	(x-A)	3	63		0	-	OI.	m )r,			
7	×			(2×3)	30	100	245	540	440	260			1840	z/x
9		कुछ विकास	fd., '	(3×5)	9	80	7	0	80	80	6	_	46	/×d~'
5	कहिषत मध्यका से विचलन 🗚 🖘 ६	(दल दल में)	d	(x-N')	3	23	7	0	-	61	es			
4	शवयी घावसि	3		8	62	9	13	23	33	37	\$	_		
3	uralist			944	2	4	Z.	12		ĺ«	Z Z	en	40	N
2	Pictory III	9		×	15	25	35	154		3.5	65	738		
-	. 1	č			10 - 20	20 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	02 1 09	20 - 80			

$$\delta_{M} = \frac{(|\Sigma \operatorname{fd}_{M}'| \times \iota) + (M-M')(N_{1}-N_{2})}{N}$$

M = 418784 154 154 (true Melian) = 45.83

M'= करिया मध्यमा (Assumal Melian) = 45

2 = 47 farat (magnitude or interval of the class-group in which M lies) = 10

d. '= किया गध्यका में विवास (deviations of values from

the assumed median, (v-M') N. = वास्त्रविक मध्यका न कम मृत्य वाने महा की संक्षा (the number

of items having value less than the true malian (Be guided by the int l-value column) = 25

N = बाब्तरिक मध्यका ने मरिक मूच बाने महा को गंदश (the nunber of items having value more than the true median - (Be guilel by the mid-pt column) = 15

N = भोगी म ना महा को सन्म-- total number of items in a

80rie9 = 40

भो मृप दो लड़ी रेलामा [ ] ] के बीच म लिये है उत्का विन्ह हमेशा पनसमक [ positive ] माना जाना है। ( M - M') और [N 1 - N 2 ] मे चिन्ह, ऋगारमक वा पंतरमक, जैमा भी हो, वही रणना पाहिए । यह बाद रहे कि गदा M में हो M' और N, में में ही N, घटादा जाय । इ का प्रयोग तब ही किया जाय अविक शंपत ध्येली हो बीर उनमे प्रत्येक बर्गानर म वर्ग विस्तार समान हा । बाँद दी हुई संपत श्रीष्ठी में वर्ग दिलार समात नहीं हो तो ध का त्रयोग नहीं करना चाहिए। कल्पित मध्यका M' उन दर्गान्तर का मध्य बिन्द माना। बादश्यक है जिन वर्गान्तर में दाराहिक मध्यका M हो ।

उपरोक्त गुत्र में मृख्यों ना प्रतिस्थापन नरी पर--8 14 = (46×10)+(15 83 - 45) (25 - 15) 460 + (\*83×10) 460+83 = 11.70 = 8M M गुगाक

सास्यिकी २३६ इसी प्रवार उपरोक्त प्रश्न कल्पिन समान्तर मध्यक से भी लघु रीति से निम्न

प्रकार से इल किया जाता है।  $\delta_{X} = (|\underline{\Sigma f x \mid 1}) + (\underline{X} - \underline{A}) (\underline{N_1 - N_2})$ 

x= कल्पित स॰ म॰ से विचलन (X-A)

x = वास्तविक स॰ मध्यक = 46

A ⇒ विस्पत स० मध्यक = 45

N, N1, N2 व क का अर्थ वही है जो पिछने सूत्र में वा तथा उपरोक्त सूत्र में भी उन सब मान्यनामो का ज्यान रखना स्मावश्यक है जो पिछले सूत्र में ज्यान में रखी गई थी।

$$\delta_{2} \approx \frac{(46\times10) + (46-45)(25-15)}{40}$$

$$\approx \frac{460 + (1\times10)}{40}$$

$$\approx \frac{470}{40} = 11.75$$

गुराक ≕  $=\frac{1175}{46}$  = .2554

नोट--वटिप्रजन सतत श्रोणी में दिया गया हो ग्रोर प्रत्येक दर्गानार के वर्ग दिस्तार समान हों तो उपरोक्त इस मे पर-दिश्सन-रीति (step deviationmethod) का प्रयोग करके खाने न० २ (मध्य विन्दु) को हटाया जा सकता है। विधि ठीक वही है जो उदाहरण न० ७ ७ में दी हुई है। यदि माध्य विचलन प्रदरोही (descending) कम में दिये हुए मुख्यो (धवत थेएती। का निकालना हो हो भी उपरोक्त सत्र में कोई परिश्रतन नहीं करना पडेगा नयोकि इसमें विचलन निकालने के लिए ऋसारमक विन्हों का कोई ध्यान वही दवला जाता है । हा, वास्तविक मध्यका ज्ञात करने के लिए अवर य वही ध्यान दवला जाएगा जी उदाहरता 7.31 में रक्षा गया है।

उदाहरसा न॰ 9 12

165 व्यक्तियो की सम्बाई नीचे भी सारको मे दी बाठी है। माध्य विचलन mar à l'erremi

[ 40411 0	T en men	ς ε						
लम्बाई इ.चों में)	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	
मावृत्ति	2	10	21	55	40	32	5	

s	कुल विमलन	/дн	(+×1)	34	120	147	110	120	256	65		852	1 zfd H
7	घसली मध्यका	65 5 से विष्णान	I d <sub>M</sub> I	17	12	7	23	60	60	13			
9	सचयी मावृत्ति		o f		12	33	88	128	160	165			_
5	कूस विचलन	[ /d ™,	(3×4)	9	20	21	0	4	64	15		166	xfd m'
4	भावृति	,	*	27	10	21 N.	55		100	32 N2	10	165	z
3	कत्रियत मध्यका औ″=62°5 से	विचलम (पाच मे)	CM - X	3	61	-	0		-	÷ 63	es		
2	HEAT-BERN	9	>	47.5	52.5	57.5	62.5		,	72.5	77.5		
1	लच्याहे.(ब वर्ने मे			45 - 50	50 - 55	55 - 60	1 65	65 - 70	70 1 75	75 - 80	_		

शिंद साध्यक्ष स्थाप्यक्ष 
$$\frac{N}{2}$$
 वें मद का मून्य 
$$= \frac{165}{2} = 825 \text{ वें मद का मून्य को ( 60 - 65 )}$$
 वर्तान्तर में हैं। 
$$M = 60 + \left\{ \frac{5}{55} (825 - 33) \right\}$$
 
$$= 60 + 45 \frac{5}{11}$$
 
$$= 60 - 45 \frac{15}{14} = 64.5$$
 शाध्य विवयत  $\delta_M = \frac{|S|d_{MM}|}{N} ($  शाय्य रोति हें) 
$$= \frac{852}{165} = 516$$
 शाध्य विवयत  $\delta_M = \frac{(|S|d_{MM}|)}{165} ($  
$$= \frac{(166\times5)+(645-625)(88-77)}{165}$$

$$= \frac{830+(2\times11)}{165}$$

$$= \frac{830+22}{165} = \frac{852}{165} = 5 \cdot 16$$

मध्य विचलन गुएक =  $\frac{\delta_M}{34}$ 

5 16

यह ग्रावश्यक नहीं है कि माध्य विचलन ग्रमली तथा कल्पित मध्यका होनों हे ही निकासा बाय । कोई एक रीति, जो भी घामान हो, काम में साई जा सकती है।

रुदाहरण 9 13 💙

नितन निश्चित का के मान्य में माध्य विचनने तथा । उसका क्लाक निकालिए---

सम्बाई (ई'चो मे)	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
घावृति	2	10	55	21	57	32	5

64'76

माध्य विचलन के गुए

(1) निर्माण्य माण विस्तत, ब्राकिरण ना एक निरिचन माग है नया हमना मूच सर्वया गुद्ध स्था तक निराता जा तक्या है परनु यह स्वराण रामा णादिन कि माण विचतत तमाना सम्बक्त माणा स्थान अध्या प्रतिकृष्ठ में से किसी को भी स्थारा माण कर निराता जा तक माणा हमना क्षेत्र तक दो प्रयाना अधिक में हिंगी की मी विचतन की तुन्ता करती हो तो यह ब्यात रक्षता चाहिए कि अन्त-सत्वय में शिक्षों में यदि स्वया-सत्वय स्थापों में यदि स्वया-सत्वय स्थापों में यदि स्वया-सत्वय स्थापों में स्थाद स्वया-सत्वय स्थापों में स्थाद स्वया-सत्वय स्थापों में स्थात सत्वया हम स्थापों में स्थापों स्थापों से सामार पर विचतन विरात्त मंत्रे हैं तो हुनना ठीक प्रवार से मही भी जा सर्वा । तुनना के लिए सब सम्बन्धित स्थापियों के विचतन एक ही माध्य से निकाले जाते चाहियें ।

(2) सब तच्यों ने प्रभावित — माध्य विषनत सब मही के भागार पर दिशाला जाता है बरोहि इसमें सब महो है मध्यक में विवचन की धौगत भी जाती है।

(3) चरम मदो से कम प्रमाबित — माध्य विवलन वरम मदो (extreme stems) हे कम प्रमाबित होना है बरोकि इनमें गुढ़ विवनन ही लिये जाते

है। प्रमाप विषत्तन की आति उनके वर्ग नहीं तिये जाते।

(4) सरल ऋमग्राम — माध्य विषवन का भागणन बहुन सरन हैं बर्गीक इनके सतर्गेंत्र न तो जटिन गणिनीय मुत्रों का प्रयोग करने की आवश्यकता है स्रीर म सन्यें जोड गुणा ही करने पड़ते हैं।

(5) सम्भन्ने में सरल — गाव्य विचनन सम्भने में शो सरल है क्यों कि इतना बनना देना वरेष्ट है कि माध्य विचलन किमी भी माध्य से विचलनों के योग का श्रीसत मृत्य होता है।

यागका प्राप्तत मूल्य हाता ह दोष —

(1) चिन्हों को छोड़ना — माध्य विषयन निकायते में विचयनों ना योग िच्यां आता है तह उनके यन (+) कवा ऋष्य (—) चिन्हों पर कोई स्थान नहीं दियां जाता बन्नि यह विचयनों को हरायत्मक (यन) बात कर बीड तिया बाता है है। यह हुत हर्त समर नहीं जान पदना। साथ ही इस पर साथे यिंगतीय प्रयोग नहीं किये जा सकते।

(2) प्रविद्यमनीय — माज विचलन प्रांपिक विद्यसनीय नहीं है बसीकि सूचियक के दी प्रतिचित्र होने के बाहर्स डिक्स विद्यालत है। पद्मपुत्त है, मामाना चर्मा सीमामी (प्रूचों) हे प्रतिक प्रशंकिन हो बच्चा है। इपने साथ ही यह में स्टब्ट है कि मध्यरा वया त्यालय यम्बक है निवारे पूर्व विवार्जी में प्रत्य होता है।

वनरोक हो। होने हुए सी सरलता तिया निश्चितता के कारण वाशिज्य क्षेत्र में इनका प्रयोग किया बाता है परनु सावहारिक रूप में प्रमाण विचनन प्राधिक प्रयोग है विषया विवरण प्रापे दिया. गया है।

प्रभाप विवरण (Standard Deviation) इसमें पूर्व यह बतलामा बा चुना है कि माध्य विचलन, धन (+) तथा ऋण ( - ) के चिन्हों का ध्यान न रखते हुए कुल विचलनों का भौसत होता है । बास्तव में यह बीजगिंगत के सिद्धान्तो की अबहेलना है परन्तु हमें कुल विचलन सेने होते हैं उनकी दिशा को महत्व नहीं देना होता इसलिए हम सब विज्ञाननों को चिन्हों के ध्यान दिये बिना जोड सेते हैं। इस गरिमनीय अशद्धि अथवा अवहेलना को ठीक करने के लिये विचलन ज्ञात करने की एक और पद्धति काम में लाई जाती है। इस पद्धति के बन्तर्गन समान्तर मध्यक निकाल कर इससे मद मदो के विचलन निकाल लेते हैं और फिर सब विचलनों के वर्ग ( squares ) निकाल लेते हैं । ग्रन्त में इन वर्ग संख्यायों को जोडकर उनका भौसत ले . लेते हैं तथा प्राप्त झकों का बर्गमून निकान सेते हैं। इस प्रकार जो फ्रंक प्राप्त होता है वह प्रमाप विचलन ( standard deviation ) कहलाता है । वर्गमूल निकालने से पहले जो मून्य बाता है उसे द्वितीय अपिकरसा की घात ( Second Moment of Dispersion ) या विचरसाक (Variance ) भी बहुने हैं।

प्रमाप दिचलन को मध्यक मूल ( Mean error ) मध्यक वर्ग की भूल (Error of Mean square or Mean square Error) तया मूल मध्यक वर्ग विचलन ( Root Mean square deviation ) भी नहते हैं। इन सब मामो का कारण यह है कि प्रमाप विचलन निकासने के लिए विचलनों के वर्ग निकाल कर उनका श्रीसत लेकर फिर वर्ग मुल निकाला जाता है। इसमें वर्गों का महत्व श्रीयक है इसलिये इसके प्रत्येक नाम के साथ "वर्ग" शब्द जुड़ा है।

प्रमाप विचलन निकालने के लिये निम्नलिखित सुन्न (formula) काम मै

लाया जाता है व्यक्तिगत श्र`शी —

( प्रस्पच रीति )

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum d^2}{N}}$$

o = (sigma small) प्रमाप विचलन (standard deviation ) जो प्रीक लिपि का बद्धर है।

\*d = ( deviation ) वान्तविक स॰ स॰ से विचलन ( X - X)

Σd2 = विचलतो के वर्गों का योग।

N = मदो की संस्था।

दी थे शियो की तुलना के लिए साधारशातया प्रमाप विचलन काम मे नही लाया जाता क्यों कि यह भी एक निरपेन्न प्रमाप है। तुलना के लिए प्रमाप ग्रूएक ( coefficient of standard deviation ) काम में लाते हैं। प्रमाप विचलत को समान्तर मध्यक ( arthmetic mean ) से भाग देने से प्रमाप विचलन का गुणक निक्त प्राता है। प्रमाप विचलन सदा समान्तर मध्यक से ही निकाला जाता है।

<sup>\*</sup> d 🔀 लिखने की कोई विशेष मावश्यकता नहीं है क्यों कि प्रमाप विश्वलन में विचलन सदा समान्तर माध्यक से ही निकाबे जाने हैं ।

क्यों कि समान्तर मध्यक से निकाने गए विचलनों के वर्गकायोग अन्य मध्यक से निकाने गए विचलनो के वर्गों के योग की वुलना में सबसे कम होता है।

नीचे प्रमाप विचलन के मुख उदाहरण दिए बाते हैं।

उदाहरस 914 निम्नलिखित श्रे हो। में 10 लड़कों के तील पींड में दिये गये है। प्रमाप विचलन

तया उसका गुशक ज्ञात कीजिये। 101, 104, 109, 110, 114, 120, 136, 144, 148, 154 प्रामप विचलन

	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- /
ी तौल पौंडो में	2 मध्यक (124) 🗓	বিং

1	2	1
तौल पौंडो में	मध्यक (124) X	विचलन के वर्ग
1	से विचलन वें	1
X	$(x-\overline{x})$	g <sub>3</sub>
101	- 23	529
104	- 20	400
109	- 15	225
110	- I4	196
114	- 10	100
190	- 4	16
136	12	144
144	20	400
148	94	576
154	30	900
N = 10	)	zda = 3486
$\mathbf{x}\mathbf{x} = 1,240$		

$$\overline{X} = \frac{XX}{N} = \frac{1,240}{10}$$

$$\overline{X} = 124$$

$$\sigma = x \sqrt{\frac{Xd^3}{N}}$$

$$= \sqrt{\frac{3486}{10}}$$

$$= 12.6\%$$

प्रमाप विचलन (coefficient of S. D) गुराक =

यह स्मरण रखना चाहिये कि गुण्क सदा 1 से कम होता है। प्रमाप विवन में विचवन निकालते समय  $\frac{1}{}$  बिन्हों का सदा ध्यान रखना चाहिए।

प्रमाण विवसन निकालने की एक धौर प्रन्यत रोजि है जिसके पनुसार मूर्यों निकाल निवे आते हैं। जस्मालात मूर्यों के योग का वर्ग निकाल कर उसमें मुन्नों के

संस्था का माग दे दिया बाता है। भागफन को मून्यों के झरण-प्रतग प्राप्त वर्गों के योग में से पटा दिया जाता है धीर इमे फिर मदो की संस्था से भाग देकर इसका वर्गमूल निकाल विद्या जाता है। यही प्रमाप विचलन है। इनके लिए निम्न सुन्न है।

$$\sigma = \sqrt{\frac{zx^3 - \frac{(zz)^3}{N}}{}}$$

σ = সভাপ বিশ্বন ( Standard Deviation )

 $\Sigma x^2 = \eta r d \hat{a} \hat{a} \hat{b} \hat{a} \hat{b}$  and  $\hat{b} \hat{b} \hat{b}$  (Square total of the values)  $\Sigma x = \eta r d \hat{a} \hat{b} \hat{b} \hat{b} \hat{b}$ 

N = मदो की सख्या ( Number of items )

उदाहरण न ॰ 9°15 ४ पिछली तालिका से कुल-वर्ग द्वारा प्रमाप विचलन ज्ञान कीजिये ।

प्रमाप विचलन (कल वर्षे रीति द्वारा)

Я	माप विचलन (कुर	न वर्गे रीति द्वारा)
	मून्य (X) (तील पाँडो मे)	मूल्यों के वर्ष (X2)
	101 104	10,201 10,816
	109 110	11,581 12,100
	11 <del>4</del> 120	12,996 14,400
1	136 144 148	18,496 20,736 21,904
	154	23,716
	$   \begin{array}{r}     N = 10 \\     \Sigma X = 1240   \end{array} $	1,57,2+6 2X2

$$\sigma = \sqrt{\frac{2X^{2} - \frac{(2X)^{2}}{N}}{\frac{N}{1,57,246 - \frac{(1240)^{2}}{10}}}}$$

$$= \sqrt{\frac{1,57,246 - \frac{(1240)^{2}}{10}}{\frac{10}{10}}}$$

= 18 67

ं लेष्ठु रीति—प्रमाप विचनन लघुरीति द्वारा भी निकाला जा सकता है। लघुरीति से प्रमाप विचलन निकालने मे कन्पिन समान्तर मध्यक का प्रत्येक मन्य से विचलन लेकर साध्यकी

उनके बगों का बोग खना केते हैं। फिर जिस कालम से किन्यत मध्यक है विवनन

निकाले तमें हैं उसका, चिन्हों को ध्यान में रासकर, योग लगा केते हैं। धात हमारे सामने

सं संस्मार हैं। एक तो करिनद मध्यक विचलतों के बगों का योग तथा दूसरी किन्या

मध्यक से विचलतों का योग। पहनी संस्मा (बगों के बोग) को मधी को सस्मा है माग

देकर उसमें से विचलतों के योग को मधी की सस्मा में माग देकर प्राप्त सस्स्मा है। इसका सुत्र

मध्य देते हैं। जो एरवा प्राप्त होती है उसका यर्गमून ही प्रमाय विचलन हैं। इसका सुत्र

मीचे दिया है।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N} - \left(\frac{\Sigma x}{N}\right)^2}$$

 $\sigma=$  সম্যে বিষদন (Standard deviation)  $\Sigma x=$  কবিবন মুখ্যক লৈ নিব যুট বিৰদনী কা যাঁয (tobal of deviations

from assumed mean )

प्रक्ष = कल्पत मध्यक से लिये गये विश्वलनो के वर्गों का योग ( Total of squares of deviations from assumed mean )

N = मदो की सहदा (Number of items ) उपरोक्त पुत्र को निश्न प्रकार से भी विखा जा सकता है।

$$\sigma = \frac{1}{N} \sqrt{\Sigma x^2 \cdot N - (\Sigma x)^2}$$

उदाहरण 916

क्षपु रीति द्वारा पिछली सारखी में दिए गए मूल्यों का प्रमाप दिवलन निकालिए।

प्रमाप विचलन						
मद (तोल पोंडो में) X	कित्पत सध्यक A = 114 से विचलन æ (X-A)	कन्यित मध्यक हे विवसनी के वर्ग (x2)				
101	-13	169				
104	-10	100				
109	-,5	25				
110	-4	16				
114	. 0	. 8				
120	6	36				
136	22	484				
144	30	900				
148	34	1,156				
154	40~	1,600				
N = 10	→ 32+132 \$x=100	= 4,486 \$x <sup>2</sup>				

किन्पत समान्तर मध्यक (  $\Lambda$  ) = 114

ग्रसली समान्तर मध्यक 
$$(\overline{X}) = (A) + \frac{\Sigma x}{N}$$

प्रमाप विकास 
$$(\sigma) \approx \int \frac{\sum x^2}{N} - \left(\frac{\sum x}{N}\right)^2$$

$$= \frac{1}{N} \sqrt{\sum x^2 \cdot N - (\sum x)^2}$$

$$= \frac{1}{10} \sqrt{\frac{4,486 \cdot 1(10 \cdot (100)^3}{4,860 - 10,000}}$$

$$= \frac{1}{10} \sqrt{\frac{34,860}{10}} = \frac{1}{10} \times 1867$$

= 18.67 खंडित श्रेगी मे प्रमाप विचलन निकालना : ( प्रत्यक्ष रीति)

सावता अला न जनान निकार राजास्तार प्रस्ता राता स्वित श्रेणी में प्रमाप विचलत निकारने में साधारलुन्या करर वनशाई हुई रोतियों का ही प्रमोग किया जाता है। इस श्रेणी में विचलतों के वर्गों को प्रावृत्ति से गूर्णा करने से ही कुल वर्ग संख्या ज्ञात होती है। खडिन यात्रा में प्रमार रिचनन निकालने का हम निमाणिवित है।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f d^2}{N}}$$

यहा f से तालप frequency धर्षान् भावृत्ति से है।

# उदाहरण नं॰ 9:17

निम्नलियित साराणी से प्रमाप विश्वसन क्षया उसका गुणक ज्ञान कीजिये —

, लम्बाई इ वो मे	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
षावृ ति	5	3	7	10	13	18	11	6	4	3	2

संस्थिकी

प्र

mor E	121

1	2	3	4	5	6
इ चों में		म∘ मम्यक से 🏋	विचलनो के	ं कुल दर्ग	
सम्बाई	ग्रावृत्ति	विचलन (59.6)	वर्ग	(2×4)	
	1	,	'		fX.
X	f	d (X-X)	d*	fd2	(1×2)
55	. 5	1 -46	III 16	105 80	275
56	5	-36	12 96	38 88	168
57	7	-26	6.76	47.32	399
58	10	-16	2 36	25 60	<u>,5</u> 80
	13		36	4 68	`767
59		- 5	16	2 88	1080
60	18	- '4	1.96	21 56	671
61	11	14		34 56	372
62	6	2 4	5.76	46 24	252
63	4	3 4	11.56		192
64	3	4.4	19.36	58 08	130
65	2	5 4	29 16	58.32	
	82		1	443 92	4,886
	N	1	}	∑fd²	ΣfX
	1				

$$\overline{X} = \frac{X|\overline{X}}{N}$$

$$= \frac{4,886}{82}$$

$$= 59.6$$

$$\overline{X} = \frac{\sqrt{2}(\overline{d}^2)}{N}$$

$$= \sqrt{\frac{443.92}{82}}$$

$$= \sqrt{5.41}$$

प्रमाप विचलन (Coefficient of S. D.) गुराक =  $\frac{233}{596}$ 

= \*04

खदित श्रेसो में लघु रोति द्वारा प्रमाप विचलन — सर्वत श्रेसो में लघु रोति द्वारा प्रमाप विचलन निकास वा सकता है। इसके

= 233

सारत अवार में चेतु पांत द्वारा अभाग विचवन निकाल सीजिए और उनकी तिए एक करिया समान्तर मध्यक का मूल्यों वे विचवन निकाल सीजिए और उनकी पार्वतियों ये मता-स्वयत त्रुवा कर कुल निवचन निकाल सीजिए । इनके पोर की मर्वो ' <sup>केळ</sup>ा ( मात्रुति ) वे भाव देकर उसका वर्ग सीजिए । इने हम 'भ्रं' नहेंगे । तत्रत्रपांत्

मपकिरण कल्पित मध्यक से प्राप्त मूल्यों के कुल विचलनों को फिर से झलग-झलग विचलनों ( x ) स गुणा करके उसके बोग में N का भाग दे दीजिए । उसे 'ब' कहिए । 'ब' मे से 'घ' को घटा कर उसका बर्गमूल ले सीजिए । यही प्रमाप विचलन है । प्रमाप विचलन का लघु रीति 🕻 का सूत्र निम्नलिखित है 🃙  $\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{N} - \left(\frac{\Sigma f x}{N}\right)^2}$ 

 $\sqrt{\eta} \sigma = \frac{1}{N} / \frac{\sum ix^2 \cdot N - (\sum ix)^2}{}$ यह सूत्र सामान्य श्रेणी के सूत्र जैसाही है इस मे केवल र भीर जुडा हुआ है जिसका तालपर्य frequency ( मावृति ) से है । प्रमाप विचलन निकालने के लिए निम्न सूत्रों का भी प्रयोग किया जाता है, लेकिन

पह सब प्रधिक समय थेते हैं -

नह सब प्रिक समय सेते हैं – 
$$(i)_{\sigma} = \sqrt{\frac{\underline{x}[x^{2}]}{N} - (\overline{X} - \underline{A})^{2}}$$
 
$$(ii)_{\sigma} = \sqrt{\frac{\underline{x}[x^{2}] - \underline{N}(\overline{X} - \underline{A})}{N}}$$

(m)  $\sigma = \sqrt{\sum_{i} t X_i - N \cdot X_i}$ 

(iv)  $\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma X^2}{N} - \frac{1}{X}^2}$ 

(v)  $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (X - \overline{X})^2}{\sum (X - \overline{X})^2}}$ 

२४८ साहियकी
, उदाहरसा 9:18
, पियली सारणी मे दिने यमे प्रसुधे से समु रीति हारा प्रमाप विचलन निकालिए ।
प्रमाप विचलन

3 (

4

मदलस्य इनों में		गवृत्ति	क स्पित मध्यक Å=(60) से विचसन ऋ	कुल विचलन '' र्कुल	कुल विचलन (fx) × विचलन (x) (3×4)
X		(f)	(X-A)	(2X3)	$fx^2$
55		5	-5	-25	125
56		3	-4	-12	48
57		7	-3	-21	63 .
58	ı	10	-2	-20	40
59	- 1	13	-1	-13	13
60	ı	10	: - !		**

61 62 63 36 64 12 48 65 2 50 10 \(\sum\_{x=-91+57}\) ∑fx³= N 458 =~34 प्रमाप विचवन  $(\sigma) = \sqrt{\frac{\sum fx^2}{N} - \left(\frac{\sum fx}{N}\right)}$ 

 $= \frac{1}{82} \sqrt{458 \times 32 - (-34)^2}$   $= \frac{1}{82} \sqrt{37556 - 1156}$ 

या  $\frac{1}{N}$   $\sqrt{\Sigma f x^2 \cdot N^{-}(\Sigma f x)^2}$ 

2

$$=\frac{1}{82}\sqrt{\frac{36400}{6400}} = \frac{1}{82} + 190.8 = 233$$
  
संतत श्रेणी में प्रभाप विचलन निकालना '~(प्रत्यस रीति)

मेंतत थेएगि में प्रभाष विचलन निकालना '-(प्रत्यक्ष रीति) छान थेएगे में प्रभाष विचलन निकालने की गीति बिन्कुत राहिन श्रे एगे की ठरह ही है। पत्रत केलन हमान है कि बात व्ये एगे में बर्गान्तरों के कृष्य बिन्कु निकाल कर एक साम्म (column) में रास सेते हैं जो मून्य का काम देने हैं।

#### यपिक्रसम् अस्तरम्य १०१९

उदाहरसा 9.19

एक परिवार के सदस्यों की बायु का वर्गों में निम्न प्रकार वर्गीकरण किया गया

हा पान्यार के मदस्य सायु वर्ग वर्षी में						60-70	70-80
ग्रावृत्ति	2	4	4	8	6	3	2

श्रमाप विचलन

प्रभाष ।वचलन						
1 .	2	3	4	5	6	7
	1	· '	म० मध्यक	मध्य विल्द		]
्र झायु वर्ग	मध्य	ब्रावृत्ति	X (45)	x °	विधलन	भावृत्ति
(वर्षी मे)	बिन्दु		स्रे विचलन	म्रावृत्ति	के वग	Į ×
			(d)	(2×3)	1	वर्ग
	X	(f)	$(X - \overline{X})$	fX	(d2)	(3 × 6)
10-20	15	2	- 30	30	900	1,800
20-30	25	4	- 20	100	400	1,600
30-40	35	4	- 10	140	100	400
40-50	45	8	o	360	0	0
5060	55	6	10	330	100	600
60-70	65	3	20	195	400	1,200
70-80	75	2	30	150	900	1,800
-	1	29	<del></del>	1,305		7,400
		N	ì	ΣfX		∑fd²

समान्तर मध्यक 
$$(\overline{\chi}) = \frac{\sum f X}{N} = \frac{1305}{29} = 45$$
  
प्रमाप विचनन  $(\sigma) = \sqrt{\frac{2f Q^4}{N}}$   
 $= \sqrt{\frac{7400}{29}}$   
 $= \sqrt{\frac{255}{17}}$   
 $= 15.97$ 

प्रमाप विचलन मुख्यक (Coefficient of S D ) =  $\frac{15 \text{ 97}}{45}$ 

२४० संघु रीति — अब बास्तविक समानर मध्यक पूर्णाद्व नहीं होता है तो प्रत्यस रीति से प्रमाद दिवनन निवासना विटन हो बाझ है। ऐसी परिस्थिति में सपुरीति ना प्रयोग बहुत भागान रहता है। मनत ये एति में भी सपुरीनि द्वारा प्रमान विचयन निकारने के नियं दसी मूर्व का प्रयोग होटा है जिनहां प्रयोग खडित घोछी में करते हैं ।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{N} - \left(\frac{\sum f x}{N}\right)^2 \cdot i}$$

$$\pi I - \sqrt{\sum f x^2 N - (\sum f x)^2}$$

या र् / र्राट N-(र्राट)

ı = (interval) কাঁ বিদ্যাৰ नोट:-वर्ग विस्तार (i) ना प्रयोग सउउ घोषी में हो अहा वर्ग-विस्तार ममान हीं हरता चाहिए प्रत्यस सांतर खेरी बारे सूत्र की तरह  $\left(rac{i}{N}
ight)$  के बजाय  $rac{1}{N}$  ना ही

प्रदोग करना चाहिए । <del>्दर्बाहरल</del> 9.20

निजनी सारगी में दिए हुए म वो का प्रमान विवास (लपु रीति) हारा निकालिए ।

निकालिए।					
19411015	2 1		4	5 1	6
1	्र । मध्ये ।	':	রিম্বল <b>ন ক</b> ম্পির	कुप विचान	कुत दिवान
यापु (दर्गी में)	वन्द <u>ु</u>	बाद्रति	कव्यर A=(55)	9	× 144 11
(वयाम)	1973	41/2/15	स (इस-दम में)	(3×4)	(4X5)
	x	f	(X - A) z		$fx^2$
- 12 11		1 2	-	-8	32
10-20	15	2	-3	-12	35
20-30	25	4		-8	16
30-40	35	4	-2		8
40-50	45	8	-1	-8	0
50-60	55	6	) 0	10	,
60-70	65	3	1	3	1 8
70-S0	75	2	2	1 4	
	1	( 29	Τ	[ -36 <del>+</del> 7	103
	1	N	1	∑fx=-29	
	1	-		1	I Xfx2
	·	·	15fr2 (2	$fx \setminus 2$	

$$\pi \pi \pi \text{ forms } (\sigma) = \sqrt{\frac{5 f x^2}{N} - \left(\frac{5 f x}{N}\right)^2}$$

$$\sigma = \frac{\frac{5}{N}}{N\sqrt{3} f x^2 \cdot N - (3 f x)^2}$$

$$= \frac{10}{29} \sqrt{103 \times 29 - (-29)^3}$$

$$= \frac{10}{29} \sqrt{2957 - 841}$$

$$= \frac{10}{29} \sqrt{2146}$$

$$= \frac{10}{29} \times 4632 = 1597$$

$$4632 = \frac{9}{2} \times 4632 = 1597$$

$$= \frac{1597}{45} \times 355$$

$$\overline{X} = 55 + \left(\frac{-29 \times 10}{29}\right) = 45$$

उपरोक्त प्रान्त में हम पद-विचनन शीत (step-deviation method) ' का प्रयोग कर प्रान्तन धीर भी कम कर सकते हैं। यह बाद रहे, जैगा कि प्रध्याय ७ में बनाया जा पुका है, कि पद-विचलन शीत का प्रयोग केवल उस सतत अे गो ने दिए गए मूच्यों के लिए करना चाहिए जो समान वर्ग विस्तार में प्रस्तुत किए गए हो, इनमें सूत्र नहीं रहता है।

िउदाहरूए। नं॰ 9 21 उदाहरूए। 9 20 मे पद विवतन-पीति से प्रमाप विवतन घोर उसका पूर्णक

उदाहरणः 9 20 में पद विचलन-रोति से प्रमाप विचलन घोर उसका गुण्ड निकालिए।

1	2	3	4	5
	पद विचलन step		बुल विचलन	बुल विचलन $(fx)$
<b>धा</b> यु	deviations x	धावृत्ति		× विचलन (x)
(वर्षीमे)	कन्पित मध्यक		f x	$fx^2$
	A = 35	f	(2×3)	(2×+)
10 - 20	-2	2	-4	8
20 - 30	-1	4	-+	4
30 - 40	0	4	0	0
40 - 50	1	8	8	8
<b>50</b> - 60	2	6	12	24 1
60 - 70	3	3	9	27
70 - 80	4	2	8	32
		29	29	103
		N	$\Sigma fx$	$\Sigma f x^2$

$$\overline{X} = \overline{A} \div \left(\frac{2f_x}{N} \times s\right) \left[ \text{ aga } A = 35 \text{ sht } s = 10 \right]$$

$$= 35 \div \left(\frac{29 \times 10}{29}\right)$$

$$= 45$$

$$\sigma = \frac{s}{N} \sqrt{2f_x^2 - N - (2f_x)^2}$$

$$= \frac{10}{29} \sqrt{\frac{103 \times 29 - (29)^3}{103 \times 29 - (29)^3}}$$

$$= \frac{10}{29} \sqrt{\frac{2983 - 841}{2983 - 841}}$$

$$= \frac{10}{29} \times 4632 = 15^97$$
गुण्ड =  $\frac{\sigma}{X}$ 

$$= \frac{1597}{45} = 355$$
विचारण पुण्ड (CV) = 355 × 100

यदि प्रश्न में वर्गान्तर (class interval ) सवरोही कम में दिए गए हो तो यह सावरयक है कि पद विचलनों में 🏿 से पहिंदे 🕂 के चिन्ह सगाए जाए सीर 0 से बाद में ( - ) के चिन्ह । देखिए उदाहरएा 9 23

विचररण गुराक (Coefficient of Variation) --- जब हम प्रमाप विचलन गुराक निकान लेते है तो कभी-कभी उसे प्रतिशन में रखा जाना है इसे विचरण गुराक महते हैं। अपर दिए हुए उदाहरए। में 15 97 प्रमाप विचलन है, इसका गुराक

15 97 45 धर्यात् 355 हुमा। इसका विचरहा बुहाक निकालने के लिए इमें 100 से गुरार करना होगा धर्मान् विचररा गुराक 355 × 100 = 35 5% हुमा।

दो स्रोशियो मे विचाररण की तुलना करने में प्रायः प्रमाप विचलन गुराक (coefficient o fstandard deviation) भवना निवरण गुणक (coefficient of variation [CV] का ही प्रयोग तिया जाता है । विचरण गुणक निकालने के जिए प्रमाप विश्वलन गुरुएक को 100 से बुएग करना पडता है। विश्वरण गुरुएक को प्रतिशत गुलक (Percentage Variation) भी नहते हैं। यदि दो या प्रिक ध्रोणियो में विचरताता (variability), सगतना (consistency) सजातिता ( homogenesty ), विवातिना ( heterogenesty ) मादि की तुपना करनी हो तो विचरण गुणक ( coefficient of variation ) निकाला जाना है।

उदाहरण 9 22 निम्नति खित सारखी में विद्यायियों के दी वर्गों के तीन सेरी में दिए गए हैं। श्रीगरान हारा बतलाइये कि नीन से समृह के तील में विचरण नी गाता ग्रांचिक है।

	rado a malati	ય વરણાવામાત્રા સાથ
सेरा में डॉन	म्र वग	ब वसं
20 - 30	7	5
30 - 40	10	9
40 - 50	20	21
50 - 60 60 - 70	18	15
	7	66
योग	62	56

						য়ঀ	কি	रख			
		जिस्तान रि.ए.	(7×8)	$fx^2$	6	3	0	21	09	54	140
H AN	1	कुल विषयतन	( e × 2 )	fx	00	î	0	21	2 :	18	2.4
	पद विचलम	Step-	Leviations)	4 8		ī ·	-	4 0	1 00		
_	_	माशृति	4	, 40		3 6	21	15	9	36	z
	कुल विचलन	प्रस्था भ	$fx = fx^3$	(3×4)5	28	10	0	18 %	28	*\$	zfc3
leb m	हुल विचलम	(2 x 3)	fx	4	+===	170	0	18	#	90 i	272
Dr Gran			8	2	ì	1	0 -	٠, ٥	-		
				1					1-	z	
	सील	(सरो मे	-	20 = 30	30 - 40	40 = 50	50 - 60	90 - 20			
	a del	पड़ विचलन हुन विचलन हुन विचलन पड़ विचलन पड़िन विचलन पड़िन हुन विचलन	पर दिश्वत हुन विषयत कुन विषयत पर पर विषयत य यो (Slop. (Slop. (Slop. (Slop. हुन विषयत (Stop. (Slop. हुन विषयत	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	मानुति (Skap. (Skap. $(2 \times 3)$ ) है सिष्पत्त $(3 \times 3)$ है सिष्पत्त $(3 \times 3)$ है कि	माशुर्ति (Shop- f (Shop-	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	माशुर्त (%10p. 3ज विषयत हुन विषयत (%10p. क्षा विषयत क्षा वर्ग (%10p. हुन विषयत क्षा वर्ग क्षा वर्ग किस्पत क्षा वर्य क्षा वर क्षा वर्य क्षा वर	WREAT         (S. S. S	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Right (Slop.)         3x fewrer (Slop.)         <

विचरस की तुलना

सास्पिकी **२**१४ च वर्ग म् कस्पन  $\overline{X} = A + \left(\frac{\Sigma f x}{X} \cdot x\right)$  [ वहा A = 45 फीर \*

म वर्ग  
गुरु मन्द्रम 
$$\overline{X} = A + \left(\frac{\Sigma fx}{X} \cdot x\right)$$
 [बहुत  $A = 45$  फीर  
 $i = 10$ ]

$$i = 10$$
 ]  

$$= 45 + \left(\frac{8 \times 10}{62}\right) = 46^{\circ}29$$
graph from  $\sigma$  ( $\sigma$ ) =  $\frac{1}{N} \sqrt{\Sigma f x^2 \cdot N - (\Sigma f x)^2}$   

$$= \frac{10}{62} \sqrt{(4 \times 62 - (S))^2}$$

$$= \frac{10}{62} \sqrt{4 \times 62 - (8)^2}$$

$$= \frac{10}{62} \sqrt{5235 - 64}$$

$$= \frac{10}{62} \sqrt{5144} = \frac{10}{62} \times 7172 = 11^{\circ}56$$

 $g_0$  is  $g_0$ :  $= \frac{\sigma}{\overline{y}} = \frac{11.55}{25^2 20}$ 

= \*249  
शिवरण उपन ( CV ) = 249 × 103 = 249%  
व वर्षे  
Be 40 ( 
$$\chi$$
 ) = 35 ±  $\left(\frac{64 \times 10}{64 \times 10}\right)$ 

що що (∑) = 35± (€+ × 10) = 35 + 11.43 = 46.43

$$= 35 \pm 11^{4}3 = 45^{4}3$$

$$\text{STRT FeVENT ( C')} = \frac{10}{56} \sqrt{140 \times 56 - (64)^2}$$

$$= \frac{10}{56} \sqrt{740 - 40^25}$$

$$= \frac{10}{55\sqrt{3744}}$$

$$= \frac{10}{56} \times 61 \ 19 = 10 \ 93$$
The fire type =  $\frac{1093}{56} = \frac{235}{235}$ 

go fao 50% = 10°93 = °235

दिवरण पुरुषः = \*235 × 100 = 23\*5% स्दाहरस्य 9-23

निम्नितियन तानिका में 55 विद्यादियों द्वारा प्रान्ताकों का वर्धीकरण किया गर्मा है। टनका प्रमाप दिवसन तथा दिवरण गुराह (CV) निकालिए— □ 51-100, \$1-50,71-\$0.51-\$0 free[ 1 | 2 | 3 | 6 | 31 | 12 | 10 | 5 | 3 | 1

₹1	•					
1	2	3	4	5		
स्र∓	विद्यार्थी	। पर विचलन		कुल विचनन		
	f	Istep-devia-	हुत दिचलन	🗙 दिचलन		
	_	tions]	(2 × 3)	fx.x (3×4)		
		x	fx	$fx^2$		
91-100	1	4	4	16		
81-90	2	3	6	18		
71-50	3	2	6	12		
61-70	6	1	6	6		
5160	11	0	0	0		
41-50	12	-1	-12	12		
31-10	10	-2	-20	40		
21-30	6	-3 -4 -5	-19	54		
11-20	3	-4	-12	49		
1-10	1	-5	<b>-</b> 5	25		
	55		≤ix (~+5)	231		
	N		212 (-+5)	≤fx²		
उपरोक्त	उपरोक्त प्रश्न सदन श्रेणी (सम्मिन्दि inclusive) में है तथा मृन्य प्रवरोही					

उररोक्त प्रश्न स्वन श्रेणी (सिम्मिन्ड inclusive) में है तथा मून्य प्रवरोही इस में आवित्यत है। मत विवसनों में विन्ह 0 से पहिंच (+) में है मीर 0 से बाद में (-) में।

चंक मज़क 
$$\widetilde{\chi} = A + \left(\frac{x \hat{j}x}{N}, z\right) \left[ \text{ बहा } A = 55.5 \text{ with } z = 10 \right]$$
  
= 55.5  $+ \left(\frac{-45 \times 10}{56}\right)$ 

$$= 47.32$$
प्रमार रिषयत ( $\sigma$ ) =  $\frac{1}{N} \sqrt{\frac{2xf_*^2 N - (2fx)^2}{231 \times 55 - (-+5)^2}}$ 
=  $\frac{10}{55} \sqrt{\frac{231 \times 55 - (-+5)^2}{12705 - 2025}}$ 
=  $\frac{10}{55} \sqrt{\frac{10650}{10650}}$ 
=  $\frac{10}{55} \times 103.37 = 18.79$ 

विचरण गृ्ल $= \frac{\sigma}{\overline{X}} \times 100$ 

$$= \frac{18^{\circ}79}{47^{\circ}32} \times 100$$
$$= 397\%$$

### चदाहरसा 9<sup>,</sup>24

एक भानर व्यापारी नवयुवको को शुभाने के निवे नई तरह के कालर [collar] बनान का विचार कर रहा है। विद्यार्थियों के एक वर्ग के गने की परिधि [Circumference] निम्न है।

मध्य विन्दु इन्हों में	12.5	13	13 5	14	14 5	15	15 5	16	16 5	•
विद्यार्थी	4	19	30	63	65	29	18	1	1	

प्रमाए विश्वन निवासिये तथा  $\chi = 3\sigma$  को आग्रेर मानकर गृह मानून भौजिप कि वह सबसे वडा नामा नवते छोटा काचर किम मान का बनावे कि उससे लगक्या वह ग्राहकों नी आवश्यक्ता की पूर्ति हो नाथ। इस बान को ध्यान में रखना है कि कानर सीमन में गर्ने के माप में 75 इन्छ। बडा पहना उसता है।

### त्रमाप विचानन

नगान ।वनागा						
1	2	. 3	4	5		
मध्य दिन्दु	<b>ग्रा</b> ष्ट्रति	कस्पित मध्यक	कुल विचलन			
इन्वो 💮		से विचलन 🏖	(2×3)	(3×4)		
X	f	A = 14 5	fx	$fx^2$		
125	4	-20	-80 -	16 00		
130	19	-15	-28,5	42 75		
13 5	30	~10	<b>-30 0</b>	30 00		
140	63	~0.5	-31 5	15 75		
145	66	0	0	0		
150	29	0.5	14.5	7,25		
15 5	18	10	180	18 00		
160	1	15	1,5	2,25		
16 5	1	20	20	4 00		
	'51 N	<u> </u>	$\mathbb{E} fx = [-62]$	136 00 ∑fx²		

उपरोक्त प्रश्न को सत्त योशों का ही प्रश्न मानना चाहिए। यहां मूल्यों का विमार [9] केतल 5 इस में ही है प्रन पद विचलन रीनि प्रपनाना ठीक नहीं रहेगा स्रोर न [9] का प्रयोग ही।

समान्तर मध्यक 
$$\bar{\chi} = A + \frac{\Sigma f x}{N}$$

$$= 14.5 + \left( \frac{-62}{231} \right)$$

$$= 14.5 - \frac{62}{231}$$

$$= 14.23$$

$$\text{ZHIY [STATA } [_{\theta^{-}}] = \frac{1}{N} \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (\sum_{i=1}^{N} N - (\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} N - (\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} N - (\sum_{i=1}^{N} N - (\sum_{i=1}^{N} N - (\sum_{i=1}^{N} N - (\sum_{j=1}^{N} N - (\sum_{i=1}^{N} N - (\sum_{j=1}^{N} N - (\sum_{i=1}^{N} N - (\sum_{j=1}^{N} N - (\sum_{$$

$$= -\frac{1}{231} \sqrt{136 \times 231 - (-62)^{\circ}}$$

$$= \frac{1}{231} \sqrt{31416 - 3941}$$

$$= \frac{1}{231} \sqrt{27572}$$

$$= \frac{1}{231} \times 166 \, 0 = 72$$
  
कालर का पड़े में बड़ा माप =  $\overline{\chi} + 3$  ( $\sigma$ ) + 75  
= 11 23 + 3 (72) + 75

=17 14 इ व थानर का छोटे ने छोटा माप = - 3 (σ) + 75

U =14 23-3 (72)+75

र्धुऽ =12 82 इ व संयुक्त प्रमान विवलन (Combined Stindard Deviation) जर दो m मरिक समदको (components) वा अनग-ग्रनम प्रमाप विवलन दिया हुमा हो तो उनमे सपुनः प्रमाप विचलन भी निकाना जा सक्ता है । उदाहरख 7 20 में हमने संयुक्त समान्तर मध्यक निकारना सीना था । उसी प्रकार संयुक्त प्रसार विवरत भी निस्त मूत्र से निकाला जा सनता है-

$$\sigma$$
 1 2  $n = \sqrt{\frac{N_1(\sigma_1^2 + \triangle_1^2) + N_2(\sigma_2^2 + \triangle_2^2) + N_1(\sigma_1^2 \triangle_1^2)}{N_1 + N_2 + N_1}}$ 

जहां— N, N, बादि = प्रथम, दिनीय बादि मयटको में मदो की सम्बद σ 1, σ , मादि = प्रथम, द्वितीय मादि सघटनो में प्रमाप विश्वन

> $\Delta_1 = (\overline{\lambda}_1 - \overline{\lambda}_{12} - \overline{\lambda}_{12})$  ममुक्त ममान्तर मन्यक मा प्रयम सघटक के समान्तर मध्यक में से ब्रन्तर

 $\Delta_2 = (\overline{\chi}_2 - \overline{\chi}_{12} - \overline{\chi}_{13})$  संयुक्त समान्तर मध्यक का दितीय संघटन के समानार मध्यक में से ग्रन्तर ।

उदाहरण 9 25

एक कैस्टरों में 20 कीरनें व 30 बादमी मजदूरी करने हैं। ग्रीरतों को प्रति सप्ताह 25 एपये व ब्राइमियो को प्रति सप्ताह 20 रुपये श्रौमन भजदूरी मिननी है। भीरतो व मादमियों की सजूरी का प्रमार विवतन क्रमरा 5 व 3 है। संयुक्त प्रमाप विचतन निशानिए।

हल ' समुक्त प्रमाप विचतन विकालने के लिए समुक्त समान्तर मध्यक विकालना मानरयक है।

भौरतो नो (1) व मादमियो नो (2) मानने पर

$$\begin{array}{l} \mathbf{X}_{13} = \frac{\mathbf{N}_{3} \, \mathbf{X}_{1} + \mathbf{N}_{3} \, \mathbf{X}_{3}}{\mathbf{N}_{1} + \mathbf{N}_{4} \, \mathbf{X}_{3}} \\ = \frac{(20 \times 25) + (30 \times 20)}{20 + 30} \\ = \frac{500 + 600}{50} \\ = \frac{1100}{50} = 22 \, \sqrt{20} \\ \mathbf{N}_{3} = \frac{1}{3} \\ \mathbf{N}_{3} = \frac$$

प्रपुकिरस के भ्रन्य माप

अवागरस्य का भाषा का का का किया है। सर्वाकरण को जात करने के कार छोटे छोटे साथ छोर भी हूँ जिस्हा अधिक प्रयोग नहीं है। कुछ मुख्य साथ नीचे दिए गए हैं ----

माध्य ऋतुर (Mean Difference)

 $= \sqrt{214}$ = 4 626

₹४६

जाना है। इस प्रकार से बटाने का क्रम तब तक आरी रहता है बब तक मिनम खाने मे केवल एक प्रनार ही रह जाए। घव प्रत्येक खाने में लिखे धनारो को (सून्यो को नहीं) जोड लीजिए फ्रीर इन बोडो का भी बोड झान कर निजिए। देने प्र∆ कहा बाता है। इसमे n का भाग दे दीजिए। यह निम्न प्रकार निकाला जाना है।

$$n = \frac{1}{2} (N - 1) [N = कुल मदों की सख्या]$$
  
माध्यान्तर (Mean Difference) =  $\frac{\sum \Delta}{N}$ 

निम्न मून्यों का माध्यानार निकालिए — 10, 12, 15, 20, 25

\_\_

हल	_				
मूल्य		<del>श</del> न्त	ιτ Δ		योग
10 12 15 20 25	2 5 10 15	3 8 13	5 10	5	2 8 23 43
योग	32	24	15	5	76

$$\Sigma \triangle = (32+24+15+5) = 76 \text{ str} (2+8+23+43) = 76$$
  
 $n = \frac{1}{2} \text{ N (N-1)}$   
 $= \frac{1}{2} \text{ 5 (5-1)} = 10$ 

माध्यान्तर = 
$$\frac{\Sigma \Delta}{n}$$
  
=  $\frac{76}{10}$   
=  $7.6$ 

पनक (Modulus) का प्रमाप त्रिवतन से वही सम्बन्ध है जो कि माध्यानर (Mean Difference) का माध्य विचलन से । प्रमाप विचलन मे तो समान्तर

(Mean Difference) का माध्य विचलन से । प्रमाप विचलन में तो समान्तर मध्यक से विचलन निकाल कर उनका वर्ग किया बाता है। चेक्तिन वनक में मूल्यों का भागत में ही प्रन्तर निकाल कर उनका वर्ग तिया बाता है। चनक साञ्चस करने के लिए हमें प्रत्नाप प्रनाप मित्र निकालने को कोई धायम्बस्ता नहीं है। निम्न सुत्र से हम सीचे ही पनक आत कर सकते हैं।

$$C = \sigma \sqrt{2} \operatorname{at} \sqrt{\frac{2zd^2}{N}}$$

₹• जहा C = धनक (Modulus) है

मपिकरण की द्वितीय घान (Second Moment of Dispersion) को 2 से गुएए। कर मुरुनपल का बर्गभूल निकालने से धनक ब्राजाता है या प्रमाप दिचलन को 2 के दर्भमूल से गए। करने पर भी धनक मालूम हो जाता है ।

उदाहरण 9 26 मे

$$\sigma = 5.46$$
 चौर  $\frac{|\vec{x}\vec{d}|^2}{N} = 29.84$  चाला है  
प्रत चनक  $C = \sigma \sqrt{2}$   
=  $5.46 \times 1.414$   
=  $7.72$   
=  $\frac{7.72}{2}$ 

 $C = \frac{2\lambda d^2}{N}$ =  $\sqrt{2 \times 29.81}$ 

= 1/59 68 = 7.72

सुतच्यतः ( Precision ) — यह भी चपकिरए। का एक माप है। धनक का उत्टाबरने पर ( Precision ) (P) का मृत्य निकलता है।

$$g$$
ο as  $P = \frac{1}{C}$ as  $\sqrt{\frac{N}{2\Sigma d^3}}$  as  $\frac{1}{\sigma \sqrt{2}}$ 

उच्चावचन ( Fluctuation ) -यह भी प्रपतिरक्त का एक गाप है। घनक वा वर्ग करने पर Fluctumtion (F) ज्ञान होता है।

सूत्र - F = C वा 25d2

मपनिरत नी दितीय घान ( Second Moment of Dispersion ) को 2 से गुए। करने पर उद्यादवन का गृत्य ज्ञात होता है।

विचरणाक [ ( Variance ) -

प्रमाप विचलन का वर्ग करने पर विचरएगक ( Variance ) का मृत्य शांत होता है। विचरणाक बाठीक वही मन्य होता है जो धपिकरण की द्वितीय घाट ( Second Moment of Dispersion ) का। इसवा सूत्र है ---

V [variance] = o 2 or Ed2

विचरएका का विश्रम सिदान्त (Theory of Errors) में प्रयोग होता है । यह याद रतना धावत्यक है कि अपिकरण की प्रथम चान ( First mo-

ent of Dispersion ) ना मूल्य मध्य विदला के समान होता है लेक्टि

ग्नप्रिकरण की दितीय घान ( Second moment of Dispersion ) ना मृत्य प्रसार दिवलन ने समान बतानि नहीं होना है। बाविन्स की दिनीय धात का वर्षमूल निकासने पर प्रमाप विचलन घाता है या प्रमाप विचलन का यम करने पर ग्रापिकरण की दितीय घान का मृत्य छाना होना है।

विभिन्न मापो में निम्न सम्बन्ध पाया जाना है ---

স্তবিং = ৡ বতবিং বা বতবিং = ৡ সংবিং মাংবিং = ৡ মাংবিং বা সংবিং = ৡ মাংবিং বংবিং = ৡ মাংবিং বা মাংবিং = ৡ বংবিং

यदि कोई में एक माय का मून्य मान्य हो तो क्षेत्र दोनो मारो हे मून्य का भी प्रतृमान लगाया जा सबता है, जैसे-यदि प्रकृतिक 15 है तो उपरोक्त सदय के प्राधार पर मार्क विक 12 और पर विक 10 होगा।

प्रमाप विचलन के गुगा ---

(1) प्रमाप विचलन सब तथ्यों के बाधार पर निकाला आता है।

(2) यह गिएलीय चीनियो पर सामारित है तथा इस पर पाएलीय प्रयोग आसे भी नियं जा सकते हैं। इमीलिए क्षमध विचलत का उच्चन्त्रीय क्षम्यस्य में बहुत प्रयोग होता है। यह सम्बन्ध (Correlation) ज्ञात करने से प्रमाप विचलत का विदेश होता है।

(3) बगों द्वारा मृत्य प्राप्त करने ने नारण प्रमाप विवलन बीज गरिएतीय नियमो ना पालन करता है। ऋष्णस्मन ( Negative ) चिह वर्ष केने में घनान्सक ( Positive ) हो जाने हैं।

(4) धन्य दिचननो की बदाय प्रमाण विकलन पर बाकस्मिक परिवर्तनो का प्रमाव कम पदार्थ है।

(5) प्रमाप विचलन में निश्चितता का युग् है ।

कमिया —

(1) प्रमाप विचलन का झारखन शहुन बटिल स्था परिस्तीय है। इसलिये रसको समम्प्रा भी सरल नहीं है।

(2) इस पर बड़े यहाँ का प्रदिक्त प्रभाव हड़का है क्यों के फोर का विकास की प्रदिक्त होता ही है, स्टब्स वर्ग धीर भी दड़े होने हैं धीर वह विचलन को बहुत बझ देते हैं।

प्रभाष विनवस के नपरोक्त विवरण से स्पष्ट है कि परिसीय उच्चों से विवरणों तथा परिवर्तने का दिवर्दन करने में यह पहत्वपूर्ण कहनोग्न देना है। मध्याराती तथा ज्याराती इसका प्रभाग दमस्मि मही करने कि इसका प्रारक्षन क्षत्रित है तथा यह बढेबड़े मेरी की प्रविक्त महत्व देना है। वो भी बिस्त प्रशाद महान्य मध्यक सन मध्या मेर निर्मा उन्होंनो मोर महत्वपूर्ण है उनी प्रकार प्रमान विवनन की खरने मंत्रिक प्रवनित्र, उन्होंगी एवं महत्वपूर्ण है।

साराश

भ्राफिरसा — म को के विस्तार धवता विद्यात के माण को कहते हैं। विस्तार ( Rango ) — वरण सोमामा के मन्तर को कहते हैं। सत्तर में फी में बर्गानर को उच्चत्र तथा निम्तवम सोमा के मन्तर को विस्तार कहते हैं।

विस्तार की विशेषनाए (1) सरसना

(2) घस्याईपन

(3) बरव सीमाम्रो के बीच के मृत्यो का विस्तार

नही जाना जा सकना ।

माध्य विचलन

विस्तार का प्रयोग वहुत सीमित है। संपंकिरण के भन्य मार - (1)

(1) पतुर्वंक विचलन

(2) माध्य विचलन—स० मध्यक, मध्यका तथा मुख्यिक से

(3) प्रमाप विवतन

सूत्र

प्रत्यक्ष चीति 
$$\begin{cases} \delta \overline{\chi} & \approx |\underline{\chi}(d \, \overline{\chi})| \\ N \end{cases}$$

$$\delta M = |\underline{\chi}(d \, \underline{M})|$$

$$\delta Z = |\underline{\chi}(d \, \underline{\chi})|$$

$$N$$

सपुरीनि  $\delta_M = \frac{\left(\left|\Sigma f d_M'\right| \times s + \left(M - M'\right) \left(N_i - N_k\right)\right)}{N}$ 

 $\delta_{\overline{X}} = \{|\underline{x}fx : | + (\overline{X} - A)(\underline{N}_1 - \underline{N}_2)\}$ 

माध्य विवलन के गूल (1) निश्चित

(2) सब सच्यो से प्रभावित

(3) थरम मून्यों ने कम प्रमावित

(4) सरल घागएन

(३) सममते में सरल

दोप (1) चिन्हों को छोडना

(2) भविश्वसनीय

(3) इम पर भागे गिए।तीय प्रयोग नही किये जा सकते ।

(२) प्रमाप विचलन — मूत्र [1] व्यक्तिगत ब्रेणी में (ब्र)  $\sigma = \sqrt{\frac{\chi}{4}}$ 

$$\begin{split} (\vec{\tau}) \; \sigma \; &= \; \sqrt{\Sigma X^2 - \left(\frac{\Sigma X}{N}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{1}{N}} \sqrt{\frac{2x^2 \; N - \left(2x\right)^2}{N}} \\ &= \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N} - \left(\frac{\Sigma}{N}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}} - \left(\frac{\Sigma}{N}\right)^2} \\ [2] \; \text{where it is 5 of $d$} \; &= \sqrt{\frac{\Sigma}{N}} \frac{d^3}{N} \end{split}$$

 $\frac{\partial f}{\partial x} \hat{\mathbf{U}}  

$$r_{ij} = \frac{\sigma}{r_i}$$

विषरण रूएक ( Coefficient of Variation ) प्रमाप विषयन रूएक को 100 में पुला देने में प्राप्त होना है।

দ্যুক্ত মুদাং বিজ্ঞান :-
$$\sigma_{12} = \sqrt{N_1 (\sigma_1^2 + \triangle_1^2) + N_2 (\sigma_2^2 + \triangle_2^2)}$$

प्रमाप विचलन के सुन्त : [1] नव तस्यों पर सामास्ति

[2] गरिजीय प्रशेशों ने निये स्पपुक्त

[3] बीउपस्थितीय नियमों का पाउन [4] आकस्मिक परिवर्डनों से कम अमावित ।

[4] बाहास्मह पारवटना से हम प्रसादतः [5] निर्दिचन

क्षिया [1] अटिन सामगुन

[2] बडे मृत्यों ने प्रविक प्रमादित

[3] चतुर्यक विचलन सूत्र - चतुः विः =  $\frac{Q_1 - Q_1}{2}$ 

$$all a \ a \ a \ a \ b = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2}$$

, पनुर्वत विषयत के गुग्त - [1] संग्य

[2] बस्ति भूतो के बनोब से सुक्त दीय : [1] सब सुनों को सहस्व नही दिया जाता।

[2] बड़े मन्यों से फ्रीनर प्रमादित

#### EXERCISE IX

Theory

Practical

1 Explain the meaning of the term Dispersion and distinguish between absolute and relative measures of dispersion

(B Com Alld 1946)

2 Discuss the various ways in which the differences in the characteristics of frequency distribution are generally measured.

(B Com Luck 1937)

(B Com Luck 1937)

3 What are the moments of dispersion? Explain their use in practice (M Com Agra 1953)

Mention the important methods of measuring dispersion and discuss their comparative ments
 (B Com Agra 1948)

5 What is meant by dispersion? What are the methods of computing measures of dispersion? Illustrate the practical utility of such measures (M Com Alld 1954)

6 What is Variability? Explain the different measures of

7 \*Frequency distribution may either differ in the numerical size of their averages though not nonexistarily in their formation, or they may have the same values their averages yet differ in their respective formations. Explain and illustrate how the measures of disparsion afford a supplement to the information about frequency distribution furnished by averages.

(B Com Raj, 1961)

8 Write short notes on—Modulus, Vanance, Fluctuation, Precession, Percentage Variation, First Moment of Dispersion, Second Moment of Dispersion, Mean Difference

9 Define carefully the mean deviation, standard deviation, and quartile deviation of any given distribution. In what problems should each be used?

(M. A. Alld 1940)

- 10 If you are given mean, standard deviation and number of items of two different series, and are required to find the standard deviation by combining the two series, state and explain what statistical formula you will use for this purpose
  (M. Com., Rat., 1963)
- 11 Explain and illustrate how the measures of dispersion afford a supplement to the information about the frequency distribution given by the averages

(M Com., Raj. 1952)

<sup>·</sup> Calculate the roran deviation from the following data

	ग्रपकिरसा	२६५
Unit Values	frequency	
Rs. 1 2	3	h
3 4 ,	í 11 (	-
5	11 8	_
7	55	

Ans MD Rs. 140

 The monthly wages of 29 workers are given below Find out the mean deviation

Values	No of workers
Rs 10 and under 20 ,, ,, 30 ,, ,,	20 2 30 4 40 4
40 » m	50 8 60 6
60 , ,	70 3 80 2 ***
7U ,, ,,	- 29

Ans. Mean deviation, Rs. 1241

3. Find out average deviation about median for the following distribution

Value of variable	frequency
6	4
12	7
18	9
24	18
30	15
36	10
42	5

Ans 7.5
The following are the rents of 18 houses in a locality. Find out the mean deviation

Rs. 6.50, 5.0, 5.50, 5.25, 4.75, 4.00, 5.00, 4.50, 6.25

3 00, 9 00, 4 50, 4.00, 5.00, 3.75, 5 00, 3.00 5 25 (Hint Arrange the figures) Ans Rs 0.993

5. Find out the mean deviation and mean coefficient of dispersion for the following:

Weekly wage	Workers	١.	•
Rs. 2 - 4	20	_	
4 - 6	40		
6 - 8	30		
8 - 10	10		

Ans. M. D Rs 150

M, Coefficient of D

6. Calculate the mean deviation from the following

Marks obtained 10 -, 15 -, 20 -, 25 -, 30 -, 35 -No of candidates 10 23 29 35 40 52

Marks obtained 40 -, 45 -, 50 -, 55 -, 60 -No of candidates 70 60 12 9 3

Ans M. D 905

7. Find the average deviation from the mean for the following

Class frequency
0 - 6 8 .
6 - 12 10
12 - 18 12
18 - 24 9
24 - 30 . 6

Ans. A. D = 640

8 Find the mean, median and standard deviation of the following table giving the marks obtained by 250 candidates.

No of marks No of Candidates under 10 15 20 35 30 65

40 150 50 190 60 215 70 240

80 , 250 Ans  $\overline{\chi} = 38.6$ M = 32.0

S.D. = 17.44

Differences in the ages of husband and wife in a particular community are given below. Calculate mean and mean deviation

Diff in years frequency 0 - 5449 5 - 10705 10 - 15507.1 15 - 20211 20 - 25109 25 - 3052 30 - 3516 35 - 404

Ans  $\overline{X} = 105$ M D. = 53

10 From the following frequency table of marks obtained in examination, calculate mean and quartile deviations

Marks	Candidates
10	26
11	201
12	673
, 13	1,001
14~	739
15	310
16 '	89
17	13
18	1
	Ans M 11 = 92
	0 D = 1

QD=1

11 Find the average and the standard deviation for the following
Years No of persons

Under 10 15
,, 20 32
,, 30 51
,, 40 78
,, 50 97
,, 60 109

Ans A D = 13 26 S D = 15 30 ---

12) Find out the mean deviation, standard deviation and quartile deviation from the following ,, , ,  $\lambda_{\rm c}$ 

First student gets 5 marks Second student gets 7 marks Third student gets 9 marks Fourth student gets 11 marks

Ans. M D = 2 SD = 2 23 O. D. = 2 5

13. Find Mean and standard deviations of examination marks of 75 students

Marks 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 70, 75

No... # 4 7 5 3 8 6 7 5 9 8 4

Marks 80, 85, 90 No . 3 2 2

 14
 Calculate the standard deviation from the data given below.

 Frequency
 3, 10, 12, 15, 17, 22, 21, 20, 18, 12, 6, 4, 3.

 Size of the
 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Ans S D = 277

(15) Sales for five years are given below. Find the coefficient of variation.
Sales in '000 Rs. 230, 390, 582, 799, 1,035

Ans. C. V. = 47.15%

of boys.

16. Find Standard deviation and coefficient of variation of the following numbers by grouping the numbers in class intervals of 10,

40, 43, 43, 46, 46, 46, 54, 56, 59, 62, 64, 64, 66, 66, 67, 67,

68, 68, 69, 69, 69, 71, 75, 75, 76, 76, 78, 80, 82, 82, 82, 82,

Ans. S D = 17.96

C. V. = 24 38% 17. Compare the variations in the following series of weights

> Weights in seers A R c 20 - 307 5 rδ 30 - 40 ġ 25 40 - 50 20 24 50 - 60 15 60 - 70

82, 83, 84, 86, 88, 90, 90 91, 91, 92, 95, 102, 127.

Also find which series is more skew.

Aus. C V = A .... = 25 % B .... = 23 5% C .... = 22 8%

18 Calculate the standard deviation from the following data: Size of the item Ř q 10 11 12 Frequency ...... .3 9

5 13 (B. Com. Nagour 1944)

Ans S. D = 1.6

6

19. Find the quartile and standard deviations in the following figures to show whether the variation is greater in the area or the yield,

Years	Area in lakh acres	Yield in lakh bales
1914 - 13	152	49
1915 - 16	114	51
1916 - 17	138	50
1917 - 18	154	45
1918 - 19	144	40
1919 - 20	153	53
1920 - 21	144 -	59
1921 ~ 22	117	60
1922 ~ 23	136	63
1923 ~ 24	154	60

(Hint. The table may be arranged for calculating Q D )

Aus .	Area	Yseld
SD.	13 994	7 042
Coefficient	<b>≈ '0</b> 9	.13
QD:	<b>≈ 1</b> 1	E
Coeff (cient	<b>≈</b> 08	.11

Yield in more variable.

 During the ten weeks of a session the marks obtained by two students taking a course are.

ts taking a	COURSE SIE
X	Y
58	84
59	56
60	92
54	65
63	85
66	78
52	44
75	54
69	78
2.2	68

Which of the two was more consistent?

Ans X Y
C. V. = 11.9% 21.19

Y more variable. X is more consistent.

21 Find out the variance from the following data:

Year	Exports	Imports
	in rupees	in rupees
1927 - 23	319	250
1928 - 29	339	263
1929 - 30	345	258
1930 - 31	308	206
1931 - 32	263	176
1932 - 33	239	203
1933 - 34	275	182
1934 - 35	230	210
1935 - 36	282	216
1936 - 37	342	199

Ans. Exports Imports
Variance = (S.D)<sup>2</sup> = 1216 61 847.81

(Variance is square of standard deviation)

22 The marks awarded to 392 candidates at a professional examination are given below. Calculate the standard deviation.

Marks	Frequency
11 - 15	6
16 - 20	12
21 - 25	30
26 - 30	53
31 - 35	77
36 - 40	96
41 - 45	54
46 - 50	37
51 - 55	19
<b>56 - 60</b>	8
	392
	=24

Ans. S D. = 9.3

//3 Find the standard devitation of the series of the data given

Marks	No of Students	
91 - 100	1	
81 - 90	2	
71 - 80	3	ţ
61 - 70	6	
51 - 60	11	
41 - 50	12	:
31 - 40	10	
21 - 30	6	
11 - 20	3	4
1 - 10	1	

Ans S D = 188

24 Below are two random samples of family incomes in a certain city, one taken in 1928 and the other in 1932. Did the depression reduce or increase the spread in income between families?

Income	,	No. of familie	s	
	1928	1932	-	
Under Rs. 500	5	76		
500 - 999	15	123		
1000 - 1499	115	155		
1500 - 1999	190	91		
2000 - 2499	82	70		
2500 - 2999	63	52		
3000 - 3499	27	17		t
3500 - 3999	19	12		
4000 - 4499	10	7		
4500 - 4999	б	3		
5000 - 5499	3	_1		
	535	637	1	
		. Ans 1928	1932	
	1	C V.=41%	62%	

The depression increased the spread.

25. Find the mean yield of paddy and the standard deviation of the results of 3,061 crop cutting experiments shown in the following table.

	ग्रपिकररा
Yield of paddy	No of experiments
(per acre inlbs)	
0 - 400	236
401 - 800	481
801 - 1200	604
1201 - 1600	576
1601 - 2000	419
2001 - 2400	333
2401 - 2800	217
2801 - 3200	87
3201 - 3600	64
3601 - 4000	23
4001 - 4400	14

4401 - 4800

4801 - 5200

3061 (B Com Bom 1945)

Ans 33.2 lbs

26. Compile a table showing the frequencies with which words
of different lengths occur in this question, treating as the variable the
number of letters in each word. Obtain the median, mode and coefficient
of variation of the distribution.

6

1

Ans Median = 5 letters
Mode = 3 letters
CV. = 55 3%

 $27\,\,$  Find out the quartile deviation and its coefficient from the following data

Age	No of st Boys	indents Girls	
10	1		
	4	1	
11 12 13 14 15 16 17	7	7	
13 '	12	13	
14	15	10	
15	15	12	
16	15 5 3	2	
17	3		
18	_1	_1 '	
	, 63	46	

Both for Boys and Guls

r

Ans Q D. = 1 Coeff. = 077

28 Calculate the Quartile deviation and its coefficient from the following table

X · 3, 8, 13, 18, 23, 28, 33, 38, 43, 48, 53, 58, 63 f 5 9 25 49 58 82 87 79 50 37 21 6 1 Ans Q D. = 75

29. Compare the following two series of figures in respect of their dispersion by Quartile measures.

ton ol Sometim the	asus ca.
Height in inches	Weight in lbs.
58	117
56	112
62	127
61	123
63	125
64	130
65	106
<b>5</b> 9	119
62	121
55	132
55	108
	(B Com. Bom. 1949)
	Ans. Height Weight
	Coeff $QD = .049$ .063

30. From the following table compute quartile deviation as well it a coefficient of skewness.

 $Coeff_1 = .29$ 

31. The following table gives the marks of 59 students in Econ ent.

		no Brien nen werren 'ar an annu-
romice.	Calculate the semi	-interquartile range and its coeffici
	Marks group	No. of students.
	0 - 10	4
	10 - 20	8
	20 - 30	11
	30 - 40	15
	40 - 50	12
	50 - 60	6
	60 - 70	3
		Ans. S. I. R. = 11.35
		C

Coeff. = .34

32. Find out Quartile deviation and the coefficient of variation from the following figures

Weights in lbs	No of students
70- 80	12
80- 90	18
90-100	35
100-110	49
110~120	50
120-130	45
130-140	20
1+0-150	8

33 The figures in the table below relate to the size of retail butchers'shops classified according to their weekly turn over,

andba anni		
Weekly turn	All shops	Cooperative
over in £8		shops
Under 15	2,035	135
15 and under 30	5,126	376
30 and under 45	7,20+	656
45 and under 60	7,054	759
60 and under 75	5,941	673
75 and under 90	4,612	637
90 and under 105	3,192	459
105 and under 120	2,423	372
120 and under 135	1,697	244
135 and under 150	1,227	202
150 and under 180	1,533	255
180 & over	2,488	442
	44,567	5,210

Find out quartile deviation and standard deviation

Ans All shops Coop. Shops S D. = £48 £50 Q D = 29 33

34 The following table gives the heights of students in a class. Find out the quartile deviation.

Heights in inches	No of students
50-53	2
53—56	7
56-59	24
59—62	27
62-65	13
65—6S	3

Ans. Q. D. = 241

35. The following table gives the earnings of clerks in allied offices in Bombay Find the Quartile deviation.

No
77
44
110
64
161
318
118
234
78
213
110
138
68

Ans Q D =12 155

36 For a frequency distribution of marks in history of 20 candidate (grouped in intervals 0-5, 5-10 etc) the mean and standard deviation were found to be 40 and 15 Later it was discovered that the score 43 was instraid as 53 in obtaining the frequency distribution. Find the corrected mean and standard deviation—corresponding to the corrected frequency distribution (I A S 1957)

√x=39 95 o =14\*97

Hint-apply  $\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma \times 2}{N} - \lambda^2}$ 

37 For a certain group of saree' weavers of Baneras, the midst and quartile earnings per week are Rs 443, Rs 430 and Rs 45 Prespectively. The earnings for the group range between Rs 40 and Rs 50 Ten percent of the group earn under Rs 42 per week, 13 percent ear Rs 47 and over, and 6 percent Rs 48 and over Put these data in the form of a frequency distintution and obtain an estimate of the mear wage and the standard deviation. (R A S 1962)

(P.C. S 1956)

v=Rs 44 5 c = Rs.2.1

38 A distribution consists of three components with frequencies of 200, 250 and 300 having means of 25, 10 and 15 and standard deviation of 3, 4 and 5 respectively Find the mean and the S D. of the combined distribution

> (M Com Banaras 1954) X=16 σ = 7.18

What will happen to X, \sigma and variance if

(i) 4 is added to each measurement,

(ii) each measurement is multiplied by 4

Ans -(i)  $\overline{X}$  will become  $(\overline{X} + 4)$   $\sigma$  will remain the same

g 2 will remain the same

(11) \( \cdot\) will become 4 times

o will become 4 times or 2 will become 16 times

40° Find the actual class groups from the data given below-

The mean  $\overline{X} = 31$  and the  $\sigma = 15.9$ 

Ans. -0-10, 10-20, 20-30, 30-10, 40-50, 50-60, 60 70

41 Calculate the mean and standard deviation of the following values

94, 95, 96, 93, 87, 79, 73, 69, 78, 67,

78, 82, 83, 89, 95, 103, 108, 117, 130, 97,

Also calculate the percentage of cases lying outside the mean at a distance of  $\pm \sigma$ ,  $\pm 2\sigma$ ,  $\pm 3\sigma$ , when  $\sigma$  denotes standard deviation

Ans 
$$\bar{\chi} = 90.65$$
  $\sigma = 15.99$ 

Percentage of Cases lying outside  $\overline{\chi} \pm \sigma = 30$ 

"  $\overline{x} \pm 2\sigma = 0$ "  $\overline{x} \pm 3\sigma = 0$ 

42 If the coefficient of variation of X series is 146% and that of Y series is 35.9% and their means are 101.2 and 101.25 respectively find their standard deviations

Ans 
$$\sigma$$
 X series = 14.77  
 $\sigma$  of Y series = 40.4

43 Mean of 48 items is 9 and their standard deviation 

15.
Find the sum of squares of all the item—values

Ans 4011 app

Hint-Apply the formula

$$\sigma = \sqrt{\frac{x \times 2 - N \overline{x}^2}{x}} \qquad \text{a.s.}$$

44. The X, or and range of a frequency distribution of 12

are 9,2 and  $\mathbb B$  respectively. The median of the distribution  $\mathbb m$  the same as the mean. Find the  $\widetilde{X}$  and  $\sigma$  of the senses if the smallest and the largest values of the senses are ignored.

Ans 
$$\overline{X} = 9$$
 $\sigma = 1732$ 

45 II the standard deviation of a frequency distribution is 30 estimate the mean deviation and the quartile deviation

46 An analysis of the monthly wages paid to workers in two
firms A and B belonging to the same industry gives the following
results.

,S1	Firm A	Firm B
No of wage earners	586	6‡S
Average monthly wage	Rs 525	Rs 47 5
Variance distribution of 1	wages 100	121

(a) Which firm, A or B pays out the larger amount of nionthly wages?

(b) In which firm A or II is there greater variability in indivi-

dual wages ?

(c) What are the measures of average monthly nage and the variability in individual wages of all the workers in the firms 'A and B taken together?

Ans -(a) B firm gives more wages,

(b) There is greater variability in B firm (c)  $\bar{\chi}_{12} = 49.9$  and  $\sigma_{12} = 10.8$ 

47 In any two samples, where the Variates N<sub>t</sub> and N<sub>2</sub> are measured in name units,

$$N_1 = 36$$
 (Summation)  $\Sigma x_1^2$ , = 49,428  
 $N_1 = 49$  ( )  $\Sigma x_2^2$ , = 71.253

Compute the value of the standard deviations of the two samples.

What additional information is required to calculate the coefficient of
the above two samples?

Ans S II of the 1st sample = 37 01

दोनों न्यादकों की समान्तर सब्यक की कोर प्रावहर बता है दशीम कृति किया विवरण गुराव सान नहीं हो करता । 48 Goals scored by two teams A and B in a football match during a season were as follows --

 On Hotel De resident		
No of goals	No of	Matches
scored in a match	A	В
0	27	7
1	9	9
2	8	6
3	5	5
4	4	3

Find which team is more consistent?

[IAS, 1954, B Com, Raj, 1963]

[ Ans—coefficient of variation team A = 123 68

[ Team B is more consistent ]

49. The following table gives the mean marks and standard deviations of students of certain ages —

 Age in years
 No of students
 Mean Marks
 D of Marks

 10-11
 22
 143 9
 12

 11-12
 18
 176 1
 7

 12-13
 20
 195 2
 6

Find the mean marks for all students, as also the standard deviation of marks obtained by students of ages 10—12 years

(M A Raj, 1961)

Ans —Mean marks for all students = 170 66

S D of marks obtained by students

of ages 10—12 years = 189 v = 15839

50 From the following table of marks obtained by ten candidates find the coefficient of variation

Statistics -25, 50, 45, 30, 70, 42, 36, 38, 34, 60

Mathematics -10, 70, 50, 20, 95, 55, 42, 60, 48, 80

(B. Com, Raj, 1960)

(Ans C V in statistics is 30 5% and in Mathematics 46%)

Find the anthmetic averages and S D in factories A and B from the data given below —

Wages	Factory A. No of workers	Fuctory B No of workers
Less than Rs 40	30	45
Bs 40 - 80	25	25
80 - 120	30	35
120 - 160	45	40
160 - 200	25	25
200 - 240	13	20
240 - 280	24	5
280 - 320	8	5
Total	200	200
	4	

(M A Raj, 1960)

Factory A Factory B
Ans. Mean 1370 808
S. D 1140 756

53 The following table gives the age distribution of students admitted to a college in the years 1959 and 1960. Find which of the two groups is more variable in age.

Ages -	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1959	1	3	8	12	14	14	5	3	2	_
1960	6	22	34	40	32	20	16	9	3	_

(B. Com, Raj, 1961)

(Ans 1960 year group is more variable)
54 Calculate mean and First Moment of Dispersion from the

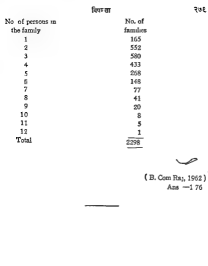
Income in tupees No of persons Not more than 20 18 40 25 60 64 .. 80 73 .. . 100 89 , 120 110 .. 140 115 . .. 160 129 , 180 140

., 200

following income data

150 (Final Year T D C , Raj , 1961)

(Ans Mean is BB 3 approx and First Moment of Dispersion is 46,4)
55 Calculate the standard Deviation of the following data with
regard to 2228 families of a certain locality of Kanpur -



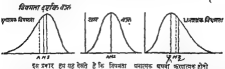
### श्रध्याय २०

# विषमता, घात एवं शीर्षत्व

(Skewness, Moments & Kurtosis)

स्रव तक हमने उपिकरण के जिन जमानो पर विचार किया है उनने निरोत्त स्पयन स्पेतिक रोतियों द्वारा विभिन्न सद्भुन्येषियों में प्रपविकरण जान किया जा समरा है परन्तु पढ़ वारे वर्ष के कुकाब मयबा क्यान (Tendoncy) को सोर करेत मही करते। यद्भुन्येष्टी समया स्थला सिनग में किनने हुर और कित दिया से मुक्ते हुई स्वयं सद्भुन्येष्ट के किया में प्रकृति हुई स्वयं सद्भुन्येष्ट के किया स्थला स्

सहू-प्रीणी पत्र विद्वार वालव होती हैं तो उसमें मन्यह के दोनों स्रोर के मासूं। में भी नियमितता होती हैं, ऐसी व्यंखों में सनान्य मन्यह, मन्यहर तथा भूषिष्ठह समान होते । साम इसे विपनता विद्वार प्रवार के स्वार में पित्र प्रवार के स्वार के स्वार के स्वार के स्वार के समान क्षेत्र विद्यार कि अवस्था होती । किसी सिया कि अवस्थार होती । किसी विद्यार के प्रवार के स्वार के सिया के स्वार होती । किसी विद्यार के अवस्था होती । किसी विद्यार के अवस्था होती । किसी विद्यार के प्रवार के स्वार के सिया के



इस प्रचार हुन यह देखते हैं कि विषयता धनात्मक बायबी ऋषात्मक होनी है। दूसरी बात यह है कि विषयता त्म या अधिक होती है। यदि वक कम फैता हुया होती विषयता हाथारखतवा कम, और बक्र के अधिक फैला होने की दशा में विषयना प्रचेत्र होती है।

विषमता की स्पीस्थीत के लक्षमा --

कपर वनलाया वा चुका है कि विरामना धर्मीमदा धववा धराम श्रीलियों में होनी है। इस सम्बन्ध में यह स्मरख रखना होना कि घोखी के सम होने का प्रमाण

यह भी होता है कि समानर मध्यक  $(\overline{x})$ , मध्यका (M), तथा भूपिटक (Z) समान होंने हैं। इन तीनों में जितनी ग्रधिक ग्रममानना होगी उतनी ही थे हो। प्रतम होगी। भन विषमना का पहला लक्षासा है मध्यक, मध्यका तथा भूबिप्टक में ग्रममानता

दूमरे, सामान्य सम घोगी मे मध्यका, सावारएानया समान्तर मध्यक तथा मूर्विष्टक के बीच में स्थित होती है भौर उसके लिए निम्नलिखित सूत्र लागू होता है —

स॰ मध्यक = भू० + हु (मध्यका - भू०) or Mean = Mode + 3 (Median - Mode)

यदि इसके बनुसार परिसाम न मिले तो घोसी में विषमना विद्यमान है। विषमता की उपस्थिति का तीसरा परीक्षण यह है कि मध्यका और प्रथम चतुर्यक तथा हुनीय चतुषक प्रौर मध्यका, केदोनो ग्रन्तर समान नहीं होगे क्योंकि सम श्रीसी में (Q3 - M) = (M-Q1) होना है !

सामान्य सम्बर्गेणीकावक घटी की शकल का होनाहै। ग्राप् यदिवक्र किमी भी एक दिशा में प्रधिक विस्तृत हो तो यह घक घेली में विषमता की उपस्थिति का

वियमता का माप --

उपरोक्त विवरण से स्पष्ट है कि जब कोई भावृत्ति वक्र (frequency curve) समितता सचवा समता से दूर होनी है तो मध्यका, भूविष्ठक तथा समान्तर मध्यक मे अन्तर बढ जाता है और बक का आबार भूविष्ठक के दाई और फैन जाता है। मत विभिन्न मध्यको का सन्तर ही विषमता का माप होता है।

- (1) Sk = Mean Mode
- (11) Sk = Mean Median
- (iu) Sk = Median Mode

विपमना के उपरोक्त भाप निरपेत भाप हैं। इनके द्वारा तुलना करना उचित नहीं है। पत तुनना के लिए सापेशिक माप निकालने ब्रावश्यक है। साधारएतिया सापेश्व माप (गुएक) निकालने के लिए हम अनार सक्या को किसी मध्यक से भाग दे देते हैं असे यदि समात्तर मध्यरु-भूमिध्ठक सूत्र से विषमता निकाली गई हो तो विषमता गुएक निकानने के लिए मध्यक-मूबिष्ठक को मध्यक या नूबिष्ठक से साथ दे देंगे। परन्तु विध-मता गुणक निकानने में यह सिद्धात लाखू नहीं होना क्योंकि विषमता गुणक, विभिन्त मध्यकों से विधानता ज्ञात करने के लिए नहीं निकाना बाता विलि कियों मध्यक के दोनों प्रोर के विचननों में विषमना का स्रव्ययन करने के जिए निकाला जाता है। यह कहना मिवक स्पष्ट होगा कि हमें वियमना तथा वियमता मूलाक, माध्य विचलन या प्रमाप विचलन मे निकालने होने हैं। यदि मञ्चक के दोनो झोर के विचलन माध्य भनवा प्रमाप विचलन से कम होंगे तो विषमता कम, तथा भनिक होने की दशा में विष-मता प्रथिक होगी। प्रज्ञ विषयना गुणुक निवादने के लिए हम विषयना को प्रपतिरुए के किसी माप ( measure of dispersion ) ने

. विपमता गुएक बात करने के लिए निम्नलिखित सूत्र काम मे लाये जाते हैं।

$$J = \frac{\overline{X} - Z}{\delta_z} \frac{\overline{X} - Z}{\delta_z}$$

्र । हो तार्य विषयता गुणक (coefficient of skowness) है। शेर चिन्हों (symbols) हे विज्ञार्यी यह तक परिचित हो ही चुके है मत उन्हें पून समस्तों की पावस्थानना नहीं है।

"कभी-कभी मूर्यिष्टक ( Z ) वर मून्य अनिशिवन होना है तो उसके स्थान पर

मध्यका काम में लाया जाता है और

(iii) 
$$1 = \frac{\overline{X} - M}{\delta_{\overline{X}}}$$
 at  $\frac{\overline{X} - M}{\delta_{\overline{M}}}$ 

", ° × "मध्यका तथा भूथिष्ठक के अन्तर से भी विषयता ग्रुंगुक आप्त किया जा सकता । है।

चरोस्त सूत्रो में मध्यक, नया भूबिध्वक कोर माध्य विचलन ( Mean deviation) का प्रयोग विद्या गया है वरन्तु विद्यमता तथा विद्यमता सुखक निकालने से सर्वाधिक प्रणालित रीति कार्न विद्याली [ Karl Pearson ] हारा दिया गया सुत्र हैं।

for 
$$q = (X - Z)$$
,  $(x - x - x)$ 

इनसे स्पट है कि इस मूत्र से केवल मध्यका तथा श्रूमिष्टक और प्रमाप दिशलन के सावार पर वियमना नितालने को महत्व दिवा गया है।

कर प्रमाप विचतन इंस्स विधानना का आकतन [ Calculation ] करने की को रखीं दी गई है उसमें कमी-कभी शुरू कठिनाई तब उपस्तिस हो जाती है जबकि प्रमिन्टक का मूच स्टाट नहीं होना। ऐसी स्थित ने इन श्रुव में बोडा परिवर्गन कर दिवा बाता है।

$$J = \frac{3(X - M)}{\sigma}$$
 at  $\Phi = \frac{3(\pi - \pi \omega \pi)}{\sigma}$ 

इत सम्बन्ध में भागको स्मरण होगा कि मुबिष्ठक, मध्यका तथा मध्यक के सबध हो स्पट करते हुए हमने घष्णाय द में बहु बनलाया है कि

$$(\widetilde{X} - Z) = 3(\widetilde{\chi} - M)$$

मत बार्न पियर्सन के  $j \approx \frac{(\widetilde{X} - Z)}{\sigma}$  में हमने  $(\widetilde{X} - Z)$  के स्थान पर

· मृत्य 3 ( 🕅 — M ) एल दिवा है।

453 विषयता के उपरोक्त सव मापों को हम विषयता के प्रथम माप ( l'irst Measures of Skewness ) कहते हैं।

विषमता के द्वितीय मात्रों में मध्यका तथा चतुर्यको की सहायता ली जाती है। यह पहले स्पष्ट किया जा चुका है कि सम श्रे स्त्री में (  $\mathrm{Q}_{s}-\mathrm{M}$  ) = (  $\mathrm{M}-\mathrm{Q}_{1}$  ) ग्रर्थात् तुनीय चतुर्यंक ग्रीर मध्यका वा ग्रन्तर मध्यका तथा प्रयम चतुर्यंक के ग्रन्तर के समान होना है। इनमे यदि भ्रन्तर शुन्य से भ्राधिक हो तो श्रेशी में विषमता विद्यमान होगी। घत मध्यका तथा चतुर्यको पर बाधारित प्रो० वाउले का सूत्र निम्न है ---

$$Sk = (Q_3 - M) - (M - Q_1)$$
  
=  $Q_3 + Q_1 - 2M$ 

इस प्रकार निकालो गई विषयना का बुगाक प्राप्त करने के लिए निम्न सूध का प्रयोग किया जाता है ---

$$\begin{aligned} \mathbf{J} &= \frac{\left(\mathbf{Q}_{s} - \mathbf{M}\right) - \left[\mathbf{M} - \mathbf{Q}_{1}\right]}{\left[\mathbf{Q}_{s} - \mathbf{M}\right] + \left[\mathbf{M} - \mathbf{Q}_{1}\right]} \\ &= \frac{\mathbf{Q}_{1} + \mathbf{Q}_{1} - 2\mathbf{M}}{\mathbf{Q}_{s} - \mathbf{Q}_{1}} \end{aligned}$$

झद हम उपरोक्त सब सूत्रों के साधार पर विषमना तथा उसके गुएक निकालने सम्बन्धी कुछ जवाहरल देते है ।

## उदाहरण नं • 10-1

निम्नलिक्षित सारखी में दो समूहो के तौत का विवरण दिया गया है । यह बतलाइये कि दोनो सम्हों में कौनमा श्रथिक विषम है ?

संस्या	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
[तौल पींडो में ]	125	128	140	143	152	152	152	156	159	162	178
व ''[तील पीडो मे	120	138	139	146	146	147	156	159	172	185	193



## विषमता का भाकलन

	विषमता का आकलन						
		म थे गी		1	वश्री	ft -	
	l	स. मध्यव			ा मध्यक	<del>"</del> ——	
सस्या	मद (सौल	(149.7)		मद	(154 6)	विचलनो	
(1441	पॉडों मे	से	के वर्ग	(ਗੈਰ)	से	*	
	X	) विचलन   d	d3	पौडो में)	विचलन	वर्ग	
1	125	-24 7	1	X	d	d <sup>2</sup>	
2	128	-21 7	610 09	120	-34 6	1,197.16	
3	140	-97	470 89	138	-16.6	275.56	
4	143	-67	94,09 44.89	139	-156	243.36	
5	152	23	5 29	146	-86	73 96	
6	152	23	5.29	146	<b>-</b> 8 6	73 96	
7	152	23	5 29	147	~7.6	57.76	
8	156	63	39 69	156	1.4	1 96	
9	159	93	86 49	159	44	19 36	
10	162	123	151 29	172	17.4	302.76	
11	178	28 3	\$00,89	185 193	30.4	924.16	
1		125 9	2,314 19	1 123 ]	38 4	1,474,56	
[		Σď	Σď3	,	183 6 2d	4,644 No 2d2	
स० । सच्यव भूयिष	П [ <u>М</u>	ग्र श्रेर्ण ] = 149 ; ] = 152	7		व श्रेगी व॰ मध्यक [ मध्यका []	X] = 154 6 L] = 147	
स्तायक : !	L-,	$= 152$ $= 125$ $= \frac{125}{11}$ $= 11.45$	9		विष्ठक [	Z = 147 $Z = 146$ $Z = 183.6$	
		$= \sqrt{\frac{23}{23}}$ $= 14.5$	14 19		σ ≃		
	विपमता	(Sk)		Corr	Trave FC1-3	= 20 5	
$[1] \overline{\lambda} - Z = 149.7 - 152$			विषमता [Sk]				
= - 2,3				$[1] \widetilde{X} - Z = 1546 - 146$			
11	$\bar{x} - M$	= 149,7	- 152	F 3-	= 86		
		=-23	134	$[11]\tilde{X} - M = 154.6 - 147$			
[111]	M- Z	= 152 ~			≈ 7.6		
1		= 152 ~	152	[m] M -Z = 147 - 146			
					= 1		

### -सास्यिकी

## लिंदत श्रेणी '

उदाहरण 10'2

निम्नलिखित सारुसी से विषमता तथा गुराक ज्ञात की जिए।

सम्बाई इ वो में	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 55
प्रावृति	5 3 7 10 13 18 11 6 4 32

हल				
1	2	3	1 4 1	5
	,	स॰ मध्यक	कुष विचलत	कुल वर्ग
सम्बाई	मावृत्ति	X(59 6)		
(इ.चीमे)	ł	से दिचलन	fd	$fd^2$
	(f)	(d)	[2×3] 1	[3×4]
55	5	-46	-23 0	105 80
56	3	-36	-10 8	38 E8
57	7	-26	-18.2	47.32
58	10	-1,6	-160	25.60
59	13	- 6	~78	4 68
60	18	.4	7.2	2 98
61	11	14	154	21,56
62	6	24	144	34 56
63	1 4	3 4	13,6	46,24
64	3	4.4	13.2	58 08
65	2	5 4	108	58,32
			I	1
	82		1484	443.92
	N		rfd	∑fd²

सँ० यध्यक (x) = 59 6 मध्यका (M)= 60 [41 वा मद]

भूविष्ठक [Z] = 60

महु• , ((2)) = 58 (20,5 वा बद)

धतु॰ 3 (Q3) = 61 (61.5 वा मद)

$$\delta_{\overline{N}} = \frac{148.4}{82}$$

कियमता
$$\sigma = \left( \sqrt{\frac{443}{82}} \right)^{2}$$
= 5 41
= 2\*33

विश्वमता (Sk) =  $(\overline{\chi} - \overline{Z}) = 596-60$ 
= - A
प्रताह (j) =  $(\overline{\chi} - \overline{Z}) = \frac{4}{18}$ 

चतुर्वक विचलन से 🖚

$$que (j) = \frac{Q_9 + Q_1 - 2M}{Q_9 - Q_1}$$

विषयना सामान्य तया ऋत्यारमक है। संतत श्रेणी में विपमता का श्राकलन 🖚 उदाहरल 10-3

165 व्यक्तियों की लम्बाई तीचे की सारखी में दी जानी है। वियमता गुणक कालिए।

দৰাই 45-50 50-55 55-60 60-65 65-70 70-75 75-80 त्वों में) प्रावृत्ति 2 10 21 55 40 32

हल-

विधमता गराक का ग्राकलन

1	2	3	4	5	6
लम्बाई (इन्चो मे)	पद - विचलन Step- deviations	<b>बा</b> वृत्ति	बुस विचतन fx (2x3)	कुल वर्षे fx² (2X <del>1</del> )	सबदो ग्रावृत्ति
45-50	x -3		(2A3) 7 → 6	18	of 2
50→55	-2	10	-20	40	12
55-60	-1	21	-21	21	33
60-65	D	55	0	0	88
65-70	1	40	40	40	128
70-75	2	32	64	123	160
75-80	3	5	15	1 45	165
		165	\ \Sfx=72	292	
		ĺ	$ \Sigma fx  =$	1 '	
		N	166	\(\mathbf{z} f x^1 \cdot \cdot \)	1

He πe 
$$[\overline{X}]$$
 = A +  $\left(\frac{Sfx}{N} t\right)$  ( with A=62.5 with  $t = 5 \frac{8}{5}$  )
$$= 62.5 + \left(\frac{72}{165} \times 5\right)$$

$$= 62.5 + \left(\frac{360}{360}\right)$$

मध्यका (M) =  $\frac{165}{2}$  = 82 5 वें सद वा सून्य

$$M = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left( \frac{N}{2} - c_0 \right) \right\}$$

$$= 60 + \left\{ \frac{5}{55} (825 - 33) \right\}$$

$$= 60 + \left( \frac{1}{11} \times 495 \right)$$

मूबिएक 
$$(Z) = I_1 + \left( \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \times s \right) = I_1 + \left( \frac{\Delta_2}{\Delta_1 + \Delta_2} \times s \right) = I_2 + \left( \frac{1}{2} \right)$$

$$= 60 + \left(\frac{34}{34 + 15} \times 5\right)$$

विषयनम्म 
$$= 60 + \frac{170}{49} = 63 47$$
माज्य विश्वतन  $(s_{\mathbf{x}}^{-}) = \frac{|\mathbb{X}/\mathbf{x}|}{|\mathbf{x}|} = + (\overline{\mathbf{x}} - \mathbf{A}) (N_1 - N_2)$ 

$$= \frac{(166 \times 5) + (647 - 625) (88 - 77)}{165}$$

$$= \frac{830 \times (22 \times 11)}{165}$$

$$= \frac{830 + 24 \cdot 2}{165}$$

$$= \frac{854 \cdot 2}{165}$$

$$= 518$$
प्रमाप विश्वतन  $(\sigma) = \frac{1}{N} \sqrt{\frac{2}{3} \sqrt{x^2} N - (\frac{2}{3} \sqrt{x})^2}$ 

$$= \frac{5}{165} \sqrt{\frac{292 \times 165 - (72)^4}{165}}$$

$$= \frac{1}{33} \sqrt{\frac{42996}{42996}}$$

$$= \frac{1}{33} \times 207 \cdot 35$$

$$= 6'28$$
साध्य विश्वतन से

विषमता (Sk) =  $(\overline{\chi} - Z)$ = (647 - 63 47) = 1 23  $q_{ijjk}(j) = \frac{(\overline{\chi} - Z)}{2}$ = 64°7—63°47 5 18

$$=\frac{1.23}{518}$$

प्रमाप विचलन में --विगमना (Sk) ≈ ( \( \overline{v} - \overline{Z} \)

= (647 - 6347) = 123

म् एक () = 
$$\frac{(\overline{X} - \overline{Z})}{628}$$
  
=  $\frac{123}{628}$   
=  $\frac{123}{628}$   
=  $\frac{19}{628}$   
=  $\frac{19}{628}$   
=  $\frac{19}{628}$   
=  $\frac{19}{628}$   
=  $\frac{1}{19}$   
=  $\frac{1}{19}$ 

= -14 तीनों प्रकार से निकाले गये विषमता गृत्युक क्रमश' "24, "19 व "14 हैं। कई बार कार्ल पियर्सन भीर बाउले द्वारा निकाले गए विषयता गुए,को में काफी मन्तर माता है।

 $=\frac{1.22}{8.72}$ 

विवयता जात बरने की सन्म रीतियां भी है जिनमे सर्व भी कानसटन तथा काउडन

भी दो रीतिया भी है।

(i) 
$$S_5 = (P_{90} - P_{50}) - (P_{50} - P_{10}) = P_{90} + P_{10} - 2 (P_{50})$$
  

$$j = \frac{P_{90} + P_{10} - 2 (P_{50})}{P_{90} - P_{10}}$$

परा P ने जन्मरें Percentile भयात एउनक में है ।

(a) 
$$Sk = (D_9 - D_5) - (D_5 - D_1)$$
  $\forall i = (D_9 + D_1) - 2(D_5)$   

$$J = \frac{[D_9 + D_1 - 2D_5]}{[D_9 - D_1]}$$

यहा D ने शास्त्रं Decile बर्यन दर्ग में है।

रायेन्द्र रोमों चेत्रिया सन्तर्गे नदा बस्तर्गे पर ब्रायादि हैं।

मह स्वा स्मरण स्वता चाहिने कि विस्ताता मुहार क्षमी भी 👱 1 वे धरिन नहीं होता।

तृतीय मान ( Third measure of 'Skewness )

वियन्ता का एवं मुझेद मार की क्षणका क्या है वी वर्ष तथा बननून की महानका में निकास काता है। इसके मुख निम्म हैं 🕶

$$Sk = 3\sqrt{\frac{2d^3}{N}}$$

$$I = \sqrt[3]{\frac{d^3}{N}}$$

साम्म रिक्कर में पूर्ण निकालत हो तो प्रमार रिक्कर [ 7 ] के स्थल कर समस्य विकास [ 8 ] जिला दिया जाता है। भी हिंग के करवाहाता विकास का पहें / पूर्णन कुछ जान दे राज्य हत्त्वर सामन्य बहुत जीता है मता स्वरहारिक हाँदि से एक्टर सहस्य मिक्टर नहीं है।

> विपनता गुरार बाद करने के बाद नुव की है। [i] j = β1

[u]  $j = \frac{\sqrt{\beta_1 (\theta_1 + 3)}}{2(5\beta_2 - 6\beta_3 - 6)}$ 

विधनना तथा अपिकरणः

मारिएए इस्स सह जात होगा है कि दिनों थे ग्री में विभिन्न मून्य माध्य ने दिनों दूर वर की हुए है। माध्य अवस्था प्रमाद विभन्न ने सिन्य वर्षों का बाहित्स, देने बाहुं के विदेश कर पहार काच्या है वर्षों किस्पना यह स्टाट करते हैं है कर रेपा मानित है या ब्यान्तित।

इनरे, पाकिरत यह माट नहीं जरता जि. मामल ने किन दिया में विचरत बंदिन हैं तथा जिस दिया में कम, वर नेदन बोनत विचरत ही बदानता है। विचनता स्पाटतया विचरण की दिशा की भीर सकेत करती है । यह वनना देती है कि विचरण क्सि दिशा में प्रतिक है क्योंकि यह धनात्मक धचना ऋणात्मक होनी है ।

वियमना निक्षों भी मानूनि के बैंबटन की सामान्यना (normality) प्रपण प्रमामान्यना की प्रोर सकेत करनी है। व्यवहारिक जीवन से सर्वया सम को शिया बन्धना मान हैं प्रन वियमना का प्रान्त फरना बहुन महत्वपूर्ण है।

#### पात (Moments)

पात (Moments) शब्द का प्रयोग मृत रूप से तो वाधिक विज्ञान (Mochanical science) में होना है। सारिवरी में भी वर्षाकरण के प्रयम, दिनीय, हुनीय, जनूद सादि पाल बादम करते सामाच्या (Normality), विषमता (akowness) सोधल (Kurtosis), माज्य विचयन (Average Deviation), प्रमाप विचयन मादि का सम्बन्धन किंग जाता है।

घात सदा समान्तर सध्यक से ही निकाले जाते हैं। सेकिन उन व्ये णियों (Series) में जहां समान्तर सध्यक पूर्णांद्र न हो, विसी मी पूर्णांद्र नो कॉलर सध्यक सान कर बारों पान सात कर निए जाने हैं। किए इस बानों को सुद्ध करके वास्तर्विक समान्तर सध्यक से बारों पान जान किए जाने हैं। कियों कभी कॉलरा सध्यक हाला (0) सान वर सी बान निकाने जाते हैं। इन बानों को भी सुद्ध करना होता है। निम्न दवारणी से सब प्रचार के पान निवालने नी विश्व समझ में सा जायशी

व्यक्तिगत थे गी - (प्रत्यक्ष रीति)

उदाहरण 194 निम्न तथ्यो से श्रपनिराण के नारो शात बास्त्रविक समान्तर मध्यक से शात नीजिए मून्य— 10,11, 12, 13 और 14

हल -	_				
1	2	3	4	5	
भूल्य	स म.=12 से विवसन	d²	g <sub>2</sub>	d*	
X	$(X - \overline{X})$		(2×3)	(2×4)	
10	-2	4	-8 1	16	
11	-1	1	-1 }	1	•
12	0	0	1 0 [	0	
13	1	1	1	1	
14	2	4	8 ]	16	
60					_
XX	0	10	o i	34	
<b>⇒</b> 5	zd /	zd2	Σ₫3	∑d³	
	"V				_

 $\overline{X} = \frac{XX}{N} \approx \frac{60}{5} \approx 12$ 

ж ( Pre ) = Moments धान (वास्तविक स् • म • से)

$$\mathbf{x}_1 = \frac{\sum d}{N} = 0$$
 (ब्राविक्स्स का प्रमन कात  
 $\sum d^2 = 10$ 

$$\pi_2 = \frac{\Sigma d^2}{S} = \frac{10}{5} = 2 ( प्रतन्तिस्य ना द्वितीय धान)$$

$$\mathbf{r}_3 = \frac{\Sigma d^3}{N} = \frac{6}{5} = 0 \left( \mathbf{g}_3 + \mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_3 \right)$$

बालविक समालर मध्यक ने काकिएए। का प्रथम बान सदा ग्रुव्य 0 होता है क्योंकि में २० (र्रे) में ऋसामन दिवसनों की मन्दा बनासक दिवसनों की सन्या के मदा बराबर होती है धौर उनका याँग शुन्य होता है।

लघगैति'--

इस रीति में किमी भी मुख जो जन्मिन-संभानर सन्नक (A) भारकर उपसे विकास निकासे जाने हैं। इन विकासों के बाबार पर चारों घान उसी मूत्र से झान कर निए बाते हैं। बाद में प्रत्येक बात में ने निम्न युद्धि करके बान्तविक मण मण्डी चारो वान मावुम कर लिए आहे है-

v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, v<sub>3</sub>, v<sub>4</sub>, = कन्पिन म० म० मे बारो दीन

r, = v, - v,= 0 वास्तविक मक मक ने प्रयम घात शुद्धि के बाद

म<sub>2</sub> = \*3 - \*12 वास्तविक स॰ २० में दिवीय बात शुद्धि के बाद

τ<sub>3</sub> = ν<sub>3</sub> - 3 ν<sub>2</sub> ν<sub>1</sub> =2ν 1 3

[बास्त्रविष य० म० मे तुनीय घात शक्ति ने बाद] #4 = +4 - 4 +3 +3 + 6++ +2-3+14

बिस्तविक स॰ म॰ में चनुर्य धान शक्ति ने बादी

इसी प्रकार

#<sub>3</sub> ≈ \*<sub>3</sub> - 2 \*<sub>1</sub>\*<sub>1</sub> + \*<sub>1</sub>\*

= y = - 2 y 3 + y , -

= +2 - +12

Ts = vs - 3v2v1 + 3v1 v12 - v.3

= +2 = 3+2+2 + 3 +12 - +13

= += - 3+=+= + 2 +, 5

E4 = 14 - 414 + + 614 + 3 - 41 + 3 + 4 + 4

= v4 - 4v3v1 + 6v2v1 = - 4v1 4 + v14

≈ v4 - 4v3v1 + 6v2v12 - 3v14

उदाहरल 10 5

वदाहरम् 10"4 में दिए गए मून्यों से कोई भी कन्यित सक मक मान कर चारो धात ज्ञान कीजिए और उनकी शुद्धि करके बन्तविक म० म० से भी चारो बात ज्ञात मीजिए।

ह्य	-			
1	2	3	4 1	5
मृत्य	कन्पित स० म० = 11 से विचलन	$x^3$	x <sup>3</sup>	x4
x	(x - A)		(2 × 3)	(2 × 4)
10	1 -1	1	-1	1
11	0	0	0	0
12	1	1	1 1	1
13	2	4	8	16
14	3	9	27	81
N c	\$ 5	15	35	99
N = 5	Σx	Σ£3	35 2x3	Z.x4

A = 11

करिपत स॰ म॰ मे चारी घात ---

$$v_1 = \frac{\Sigma x}{N} = \frac{5}{5} = 1$$

$$v_2 = \frac{\sum x^2}{\sum x^2} = \frac{15}{5} = 3$$

$$v_2 = \frac{\sum x^2}{N} = \frac{15}{5} = 3$$
 $v_3 = \frac{\sum x^3}{N} = \frac{35}{5} = 7$ 

$$v_4 = \frac{2x^4}{31} = \frac{99}{3} = 198$$

शुद्धि (correction) के बाद वास्तविक स॰ म॰ से चारो घान 🛥

 $\pi_1 = r_1 - r_1 = (1 - 1) = 0$  ( प्रपब्तिरण का प्रथम पात शुद्धि के बाद )  $\pi_2 = v_3 - v_3^2 = (3 - 1^2) = 2$  (बपिकरण ना द्वितीय पात शुद्धि के बाद)  $\pi_8 = \nu_8 - 3\nu_2 \nu_1 + 2\nu_1^2 = (7 - 9 + 2) = 0$  ( सपिकरण का सुतीय

घात शुद्धि के बाद) 
$$\pi_4 = v_4 - 4v_8 \ v_1 + 6 \ v_2 \ v^2 - 3 \ v_1 = (19 \ 9 - 29 + 18 - 3) = 6.8$$
 ब्रायुक्तरराय का चतुर्य यात शुद्धि के बाद)

मह हम मली भागि बानते ही हैं कि वास्तविक सo मo बहुत कम औ एा**यो** में पूर्णों हूं होता है मत ऐसे प्रश्न को बासानी से हल करने के लिए हमें कल्पित स० स० ( जो सदा पूर्णाद्ध होगा ) ने ही चारो घात निकाल कर उनकी शुद्धि कर लेतीचाहिए ।

संदित थे एगी --इस वे सी में दिये गये मूल्यों में मावृति का लाना वढ जाने के बारहा प्रत्येक जिचलन को भावृत्ति (I) से सदा की भाति गुर्हा। करना पडता है मन्यया मुत्र में कोई सौर परिवर्तन नहीं करना पडता ।

प्रत्यक्ष रेशित

उदाहरण 106

निम्न तच्यो से प्रपक्तिरए। के चारो धात वास्त्रविक स० य० से शात कीजिए। б 8 10 12 14 3 5 3 2 1

भी दाराज्या वाहा

	1				,	विवस:	11			
	æ	£ 0.4	(/d" d)	(1×1)	1,296	. 20	o ₹	512	3,712	x /114
	7	A3	(/d³,d)	(4X6)	124	1 4	2,5	216	0	z/d"
	9	Zd.	(Sa a)	(sxs)	2 2	~ 0	~ ?	36	160	2/(19
	'n	मुख विपक्षा	E (3%)	1	oc u	 P 0	· ·	9	0	2/4
-		नि॰ नि॰ रू ः ह से निष्णुता	(X I X)	9-	17	0 0	N 4	9		
-	,	कुल मूल्य	(1X2) XX2)	03 (	28.2	30 40	22	136	×	
2	الم	Digital	1	- 0	100	nm	~ ~	12	Z	
	E SE	<b>F</b>	×	ı 4	vc ac	01	==			

$$\begin{split} & \frac{\sum f_{N}^{2}}{N} = \frac{136}{17} = 8 \\ & \pi_{1} = \frac{\sum f_{0}^{2}}{N} = \frac{0}{17} = 0 \\ & \pi_{2} = \frac{\sum f_{0}^{2}}{N} = \frac{160}{17} = 9 + \\ & \pi_{0} = \frac{\sum f_{0}^{2}}{N} = \frac{0}{17} = 0 \\ & \pi_{4} = \frac{\sum f_{0}^{2}}{N} = \frac{3712}{17} = 218 + \frac{1}{2} \end{split}$$

लघुरीति उदाहरण 10 7

उदाहरण 10 6 में दिए गए मून्यों से कोई भी करियत स॰ स॰ मानकर बारी घात झात कीनिए स्रोर जनकी गुद्धि करके वालाधिक स॰ स॰ से भी बारो पात झात -कीनिए।

-1	2	3	4 .	5	6	7
	<b>ब्रा</b> वृत्ति	कल्पित स॰ म॰ A = 10म विचलन	कुल विद्यसन	fx2	fx3	f x4
मूल्य X	#IGITE	(X - A)	fx (2x3)	(3x4)	(3×5)	(3×6)
-2	1	1 -9	1 - 8	64	→512	4,096
4	2	-6	-12	72	-432	2,592
6	3	-4	-12	48	-192	769
8	5	-2	-10	20	40	80
10	3	0	1 0	0	0	0
12	2	2	4	8	16	32
14	1	1 4	1 4	16	6+	256
1+_	17 N		-3+ ∑fx	228 2fx2	1 - 1096	7,824 Σ fx 4
		***				

A = 10

कत्पित समान्तर मध्यक से चारों घान —

$$v_1 = \frac{\Sigma f x}{N} = \frac{-34}{17} = -2$$
 $v_1 = \frac{\Sigma f x^2}{N} = \frac{228}{17} = 13 + 1$ 

$$v_3 = \frac{\Sigma f \dot{x}^3}{27} = \frac{-1096}{27} = 614$$

```
वियमना
                                                                   7€'9
      शुद्धि ( correction ) के बाद वास्त्रीयक म० म० में धारो घान —
\pi_1 = v_1 - v_2 = \left\{ -2 - (-2) \right\} = 0
\pi_1 = \tau_2 - \tau_2^2 = 13 + -4 = 9 +
                                           = -544+ +04-16=0
```

 $\pi_3 = 3v_2 v_1 + 2v_3 = -544 - (3 \times -2 \times 134) + (2 \times -2^3)$  $\pi_4 = v_{CPS_*} v_1 + 6v_2 v^2 - 3v_1^4 = + 7 - (4 \times -2 \times -6v_1^4) +$ 

(5 x -22 x 13 4) - (3 x -21) = 469 - 5152 + 321 5 - 79 = 7-16 - 563 2 = 214.4

सनन् श्रोगी

(प्रत्यक्ष रोति )

यदि दिए हुए मून्यो का बास्त्रविक समान्तर मध्यक पूर्णी क हो तो प्रश्यन्न रीति मरन रहती है। मूर्यों के सम्य दिन्द् क्षांत करने के बाद वह धोग्री किएटन धोग्री जैसी हो जाती है, बीर उन्ने उपरोक्त मृत के बाबार पर वारों बाद मासूम किए ना सकते हैं। निम्न उशहरसा ने बह बात स्पन्न हो। जायसी।

उदाहरमा 10 ९ निम्नितिखित मून्यों ने भ्राषार पर नाम्बिन नुमान्तर सन्दर में पारी धात ज्ञान रीजिए----

0-10 10-20 29-30 32-10 49-59 2 15 16 6

<b>(</b> 4			-	€	ιŧ	पर्क	ì				,
		d.		(8×8)	11,71,280	1,65,888	240	65,536	6 29,856	20,32,500	Zyd4
	œ	/ds		(5×7)	-53240	-13824	- 120	8192	34992	-24000	£ 2√43
	2		f ds	(3x6)	2420	1152	09	1024	1944	0099	2,742
	ی و	कुल विभावन	£ 4	(3×5)	110	96	30	128	108	0	Z,fd
		स्क म क <u>र्राप्र</u> =27 से	विकासन व	(X-X)	1-22	112	1	000	18		
	4	500 H/M	-	(2x3)	25	120	37.5	280	270	1350	x/x
	3		umfer	0 <sup>4</sup>	2	×	35	192	9	- 20	z
	27		मध्य विख	, N	2	1.5	25	35	4.5		
	-		19.64		0 -10	10-20	20-30	30-40	40-50		_

$$\widetilde{X} = \frac{\Sigma f X}{N} = \frac{1,350}{50} = 27$$
 $\pi_2 = \frac{\Sigma f d}{N} = \frac{0}{60} = 0$ 

$$\pi_2 = \frac{\sum f d^2}{N} = \frac{6600}{50} = 132$$

$$\pi_3 = \frac{\sum f d^3}{N} = \frac{-24000}{50} = 180$$

$$\pi_4 = \frac{xfd^4}{N} = \frac{20,32,800}{50} = 10656$$

बघु रीति उदाहरम् 109

जराहरता 108 में दिए गए पूच्यों ने कोई भी कल्पित सब मानकर चारो पान शान कीवियु और उनको मुद्धि करके वाश्यक्रिक सब में भी चारो यात क्षात कीविया:—

1	2	3	4	5	5	7
	पद विचलन Step	मावृत्ति	}			
मून्य	deviations कियन		fx	fx2	fxs	fx4
	स्≉ स्० = 25 ≉	f	(2x3)	(2×4)	(2×5)	(2×6)
0 -10	-2	5 (	-10	20	-40	(80
10-20	-1	8 ]	-8	8	-8	8
20-30	0	25	D	0	0	0
30-40	1	16	16	16	16	16 96
40-50	2	6	12	24	49	96_
		50	10	68	16	200
	1	N	Sfr	Xfx2	$\Sigma fr^3$	S1x4

$$v_1 = \frac{\Sigma f x}{N} \times z = \frac{10 \times 10}{50} = 2 \left[ z = 10 \right]$$

$$v_2 = \frac{\Sigma f x^2}{N} \times z^2 = \frac{68 \times 10^2}{50} = \frac{6500}{50} = 136$$

$$v_3 = \frac{\Sigma f x^3}{N} \times z^3 = \frac{16 \times 10^3}{50} = \frac{16 \times 1000}{50} = 320$$

$$v_4 = \frac{\Sigma f x^4}{N} \times z^4 = \frac{200 \times 10^4}{50} = \frac{200 \times 18,000}{50} = 40,000$$

शब्दि के बाद वास्नविक स० म० से बारो घात --

$$\pi_1 = \nu_1 - \nu_1 = 2 - 2 = 0$$
  
 $\pi_2 = \nu_2 - \nu_1^2 = 136 - 2^2 = 132$ 

$$\pi_3 = \nu_1 - 3\nu_2 \nu_1 + 2\nu_1^3 = 320 - (3 \times 2 \times 135) + (2 \times 2^3)$$

$$\pi_4 = v_4 - 4v_3 \ v_1 + 6v_2 \ v^2 - 3v_1^4 = 40000 - (4 \times 2 \times 320) + (6\times 2 - 1136) - (3\times 2^4) = 40000 - 2560 + 3264 - 48 = 40656$$

धोगर्ड को गुद्धि (Sheppards' Correction) — करन अंदों ॥ मून्य वर्गानरों (Class intervals) में दिए हुए एहंते हैं। प्रान हर नरने में हम मध्य बिन्दु निनान कर यह मान केने हैं कि क्स वर्गान्तर में प्रकेश मर ना मून्य मध्य-बिन्दु के वरावर है, बेहे धार्ड (10-20) नी आवृति 8 है तो हम यह मान तेते हैं कि घाठा मद्दा ना मून्य 15 है। यह मनुनिन है नाहि बिन्नम बिनती ही पूरक हो। दस विभव को जुद्धि के लिए (वेक्स सत्तत शेखी में ही) शेषप्र महोदय (Sheppard) ने निम्म जुद्धि (Correction) वननाई है जिमे ॥ धीर ॥ दे

$$\begin{split} \mu_{\perp} &= \pi_1 - 0 \\ \mu_{\perp} &= \pi_2 \rightarrow \left(\frac{z^{\alpha}}{12}\right) \\ \mu_{\perp} &= \pi_3 - 0 \end{split}$$

μ, μ, μ, μ, μ में ध्यक्त करेंगे।

हितीय एव चतुर्य वानों से मुद्धि को विद्योग सावस्यक्ता पहनी है बसीकि हमेंने विवनतों ना वर्ष करते से सब बिन्दु बनातव्य हो जो है और विभन्न सबसी (Commulative) हो जाती है। असम त्य तृतीय घतों में मुद्धि नी नीई करण नहीं हिनी हैं करीकि विवनतों वा चन (onbo) करने पर भी सह्यात्मक एवं क्या त्रक चिन्दु दोनों को एदे हैं। परिस्तात त्वक विजन पुरक हो जानी है। शेरड की सुद्धि में यह मत्यादा है कि वायूनि ना बटन विभन्न पुरक हो जानी है। शेरड की सुद्धि में यह मत्यादा है कि वायूनि ना बटन कमिन या थोड़ा साही असमित प्रमाल पटी नी सन्व ना साहिता है।

व्यक्तिगत वा सिएटन को हो से शेवडें की शुद्धि की कोई सावस्थकता नहीं है कोकि प्राप्तेक पद का पूज्य दिनकुल क्षेत्र ठीक नाया वा सकता है। प्राप्त कृत की श्रीएमों में तो क्ष (Pae) याई का मृज्य » (म्यू) के बराबर हो होता है।

उदाहरण 9 10 में प्रान्त किए गए बारो धानो में निम्न शेपड शुद्धि करती होगी —

$$\begin{array}{l} \pi_1 = 0, \; \pi_2 = 132, \; \pi_3 = +190, \; \pi_4 = 10556 \\ \mu_1 = \pi_1 = 0 = 0 = 0.0 \\ \mu_2 = \pi_2 = \left(\frac{t^2}{12}\right) = 132 - \frac{10^2}{12} = 132 - 6 \; 3 = 123 \; 7 \\ \mu_3 = \pi_3 = 0 = -490 = 0 = -490 \\ \mu_4 = \pi_4 = \left(\frac{1}{2}\pi_2, \; t^2 + 0294^4\right) \\ \approx 40656 = \left(\frac{132 \times 10^2}{2} + .029 \times 10^4\right) \end{array}$$

# = 40656-66001-290

≈ 34346

उदाहरण 10 10

नीचे शुन्य (f) को कन्मित मध्यक मानते हुए चारो पानो (moments) के मून्य दिए गए हैं। इन्हें शुद्ध करके वास्तविक स० म० से चारो पात शांत कीनिए।

$$v_1 = 5.2$$
,  $v_3 = 32^{\circ}2$ ,  $v_4 = 218.8$  wit  $v_4 = 1580.2$ 

हल-

 $\mu_1 = \nu_1 - \nu_1 = 0$ = 52 - 52 = 0

μ<sub>2</sub> = ν<sub>2</sub> - ν<sub>1</sub> <sup>2</sup>

 $w_2 = v_2 = v_1$   $= 32.2 - 5.2^2$ 

= 32 2 - 27 04

= 5 16

 $\mu_3 = \nu_3 - 3\nu_2\nu_1 + 2\nu_1^3$ 

 $= 218 B - (3 \times 32 2 \times 52) + (2 \times 5^{\circ}2^{\circ})$ 

= 218 8 - 502 32 + 281 216 = - 2 304

84 = 94 - 49897 + 6939, 3 - 30, 4

= 1580 2 -  $(4 \times 218^{\circ}8 \times 5 \ 2) + (6 \times 32^{\circ}2 \times 5 \ 2^{\circ}) - (3 \times 5 \ 2^{\circ})$ 

= 1580 2 - 4551 04 + 5224 128 + 2193 4848

= 59\*8032

#### उदाहरण 10°11

मीचे बास्तिक समान्तर मध्यक से चारो धातो (moments) के मून्य दिए गए हैं। शून्य (Origin = 0) को किन्यन स॰ स॰ यानने हुए बास्तिक स॰ स॰ (52) से चारो धान जान कीजिए।

 $\mu_1 = 0, \mu_2 = 5.16 - \mu_3 = -2.304, \mu_4 = 59.8032$ 

हल-0 को Origin मानकर चारो बात ज्ञात करने के लिए  $\Delta$  का मूच्य ज्ञात करना पड़ता है—

Δ = X - A

= 5.2 ~ 0

= 5~2

 Δ के प्राचार पर निम्न शुद्धि करेनी चाहिए। ब्रांतच्य रहे कि इस शुद्धि में सब चिन्ह धनारमक होते हैं।

$$v_1 = \mu_1 + \Delta$$
$$= 0 + 5^{\circ}2$$

= 5°2

$$\mathbf{v}_2 = \mathbf{\mu}_2 + \Delta^2$$
  
= 5°16 + 5°2°  
= 5°16 + 2°704  
= 32°20  
 $\mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_3 + 3\mathbf{v}_3 \Delta + \Delta^3$   
= -2 304 + (3x5°16x5°2) + (5°2°)  
= 2 30+ 80 496 + 140 608  
= 218°8  
Fi =  $\mathbf{v}_4$  4°5  $\Delta$ 4 6°5 16x5°2°) + (5°2°4 + (5°2°4) + (5°2°4)

=  $59 8032 + (4X - 2304x52) + (6x516x5'2^3) + (5'2^4)$ = 59 8032 - 479232 + 8371584 + 731'1616

= 1580 2

मोट— गुर्डि (Correction) द्विपर विस्मार (Binomial expansion) मी भाति याद रखी जा सकती है। याद रहे कि यह केवल याद रखने की विधि है, यह बास्तीक द्विपर विस्तार नहीं है।

निसी भी श्रेणों को बनावट का झव्यवन तीन प्रकार से किया जाता है— संपन्तिए, वियमना सौर शीर्थल के द्वारा । प्रयम दो का स्वत्यवन हम कर चुने हैं। गीर्थल के द्वारा वक में समानता (Normality) ना स्व्यवन किया जाता है। समान्य कह (Normal curre) ना रूप बनय (universe or population) में क को का फुनाव वस्त्रसाता है। किसी भी वक के करारी प्राय पर परो का फुनाव पर कृतव सी बना देता है। यह कुश्वर विन्कुत पत्रती हो गत्रती है या प्रधिक भोदी या सामान्य पर में । यदि कुश्वर पत्रनी होती है तो हम वक को पुत्र सीर्यल (Leptokutho) नर्ने है। यदि कुश्वर पत्रनी होती है तो हम वक सामान शर्म (Mesoku-सोर्य (Platykutho) सोर यदि कुश्वर सामान्य हो तो कक समान शर्म (Mesokutho) न्हाता है प्रपत्नि वक की समन सामान्य वक (Normal curve) से पत्रती हुई तो पुत्र शोर्थ (Leptokurtao) सौर पोड़ी हुई तो चित्रद शोर्ष (Platykurtao) महत्रस्तेनी :

शीर्पत्व (Kurtosus) वा ध न मुताव नो घातो के विशिष्ट मृत्यो द्वारा मालूम रिया जाना है। इसके लिए वार्ल पियसँव के धनुसार निम्न सुत्र है —

$$\beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_3^3}$$
 or  $\frac{\pi_4}{\pi_3^3}$ 

जहा β<sub>3</sub> (बीटा) ≈ शीर्पल का मन्ध u, या n, = अपकिरसा की चतुर्चे घात

⊬ुयाπ<sub>2</sub> ⇔ ", द्वितीय,

यदि β3 का मून्य 3 के बराबर होता है ती वक्र सामान्य वक्र होता है। यदि β₂ का मत्य 3 से मधिक है तो बक पृष्टु शीर्थ (Leptokurtue), घीर यदि β₂ का मून्य उसमें कम है तो बक्र चिषिट शीर्ष (Platykurtic) होगा । निम्न वित्र से यह स्पष्ट हो जाएगा १



घाती के विभिन्न मन्यो द्वारा विषमता (Black mess) का भी बाध्ययन किया जाता है। कार्ल पियर्मन के अनुसार

८ = वियमता भुगुगक का माप

μ<sub>α</sub> या π<sub>3</sub> = झपकिरहा का तृतीय धान दितीय ,,

यदि 8, = 0 होना तो विषमता नही होगी और वक मे संगितता (symme-ध्रप्र) होगी।

फिरार ( B. A. Fisher ) ने विद्यमता और शीर्यत्व नापने के लिए ग्रीक शस्य गामा ( 🍞 ) का प्रयोग किया है ।

विषमता के लिए --

$$\gamma_1 = \sqrt{\beta_1}$$

समितवा के लिए %, = 0 होना चाहिए।

शीर्पत्व के लिए:--

 $\gamma_3 = \beta_3 \rightarrow 3=0$ 

सामान्य वक के लिए १, = 🛭 होना चाहिए।

चदाहरल 10:12

308

सास्यिकी

निम्न सूचना के ग्राघार पर  $oldsymbol{eta}_1$  और  $oldsymbol{eta}_2$  ज्ञात कीजिए  ${}_1$ 

$$\mu_2 = 186 67, \mu_3 = -2700, \mu_4 = 124040$$

हल —

$$\beta_{\rm I} = \frac{{\mu_{\rm S}}^2}{{\mu_{\rm B}}^3} = \frac{(-2700)^2}{(186.67)^8} = 1.11 (457 4444)$$

B<sub>2</sub> = 
$$\frac{\mu_A}{\mu_A^2}$$
 =  $\frac{124040}{186.67^2}$  = 3.64 (23214)

साराश:

क्सि भी थे सो में विश्वमान ससमिनता स्रया स्रिविस्ता के संख्यारमण विवरण को विपमता कहते हैं।

वियमता की उपस्थित के शक्स --

- (1) मध्यक, मध्यका सया मूर्यिष्ठक ये असमानता
- (2) मध्यरा का स॰ मध्यर तथा मू॰ के कीव में र होता ।
- (3) व्युवंको का मध्यका से समान धन्तर न होना।
- (4) दक का धन्टी नी राक्स का न होना।

विपमता के माप ---

(1) 
$$Sk = (X-X)$$
  $\frac{1}{2}e^{ix}: J = (1)$   $\frac{(X-X)}{\sqrt[3]{X}}$ 

(iii) 
$$Sk = (\overline{X} - Z)$$
  $_{99} = (11i) \frac{(\overline{X} - \overline{Z})}{\delta z_i}$ 

कालिशियर्सन का सूत्र — विषमता  $= (\overline{X} - Z)$ 

বুহাক (
$$\hat{\mathbf{J}}$$
) =  $\frac{(\hat{\mathbf{X}} - \hat{\mathbf{Z}})}{\sigma}$ 

मूर्विष्ठक का मूल्य प्रनिश्चित होने पर

$$J = \frac{3(\bar{X} - M)}{\sigma}$$

$$Sk = Q_{3} + Q_{1} - 2M$$

$$J = \frac{Q_{3} + Q_{1} - 2M}{Q_{3} - Q_{3}}$$

$$Sk = \sqrt[3]{\frac{2Q_{3}^{3}}{N}}$$

ततीय माप .

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{M}{M}$$

- वियमना की विशेषना (1) श्रे सी में ससमानवा बनतानी है।
  - (2) सनमातना की दिया बजसाती है।
  - (2) वक रेखा के माधार की मोर सकेन करती है।

शीवंख 
$$\beta_8 \simeq \frac{\mu_4}{\mu_2}$$
  
विषमता गुएक :  $\beta_2 \simeq \frac{\mu_3}{\mu_0}$  3

#### EXERCISE X

Theory

1. Distinguish between Dispersion and skewness and state the utility of each in statistical methods.

2 What is meant by skewness in a frequency curve? There are three measures of this characteristic. State each,

(B. Com. Ray 1949)

3. How will you measure Variability and Normality in a frequency distribution?

4. The formation of a frequency distribution can be studied in three ways-by studying variability, symmetry and normality. Explain by what measures it is done.

5. Point out the difference between dispersion and skewness Comment on the nature of the following distributions -

Distribution I 140. 140, 140. 140. 140. Distribution IL 120. 105. 140. 160. 175. Distribution III. 46, 163, 462 8. 21. (B :Com Raj, 1962)

6 What is Kurtosis ? How is its value computed?

(M. Com, Rai, 1963)

## Practical · were

The index'numbers of prices of cotton and coal shares in 1942

1. 114 124						
as follows:						
Months	Index numbers of prices of shares					
Indiana	Cotton	Coal				
Jan.	188	131				
Feb	178	130				
March	173	130				
April	164	129				
May	172	129				
June	183	129				
July	184	127 127				
August	185	130				
Sept	211	137				
Oct.	218	227				

Nov. Dec Which of the two shares do you consider more variable in price? (M. A. Agra, 1944)

140

Cotton Coal Ans C V. = 12 27% 4 42%

Cotton shares are more variable. Explain the meaning and significance of skewness. Which of the following distributions is more skew?

he following	distributions :	is more skew?		
Distributi weekly in of cost of	on of dex Nos.	Distribution weekly inde of cost of l in Bombay	x Nos living	
I. No. 140 - 150 150 - 160 160 - 170 170 - 180 180 - 190 190 - 200	5	1. No 200 - 210 210 - 220 220 - 230 230 - 240 240 - 250 250 - 260	10 10 10 8 .	; ', '
		Ans	1942	1

227 5 M 166 35 16'76 124 SD

(In 1942 distribution is more skew)

1943

3 Explain the significa ce of dispersion in statistics State the practice of mean depends on dispersion.

300 The prices quoted for two sheres A & B on 15 successive days were as follows 0

TO 142	
Share A	Share
D	В
Rs. as.	Rs. 25.
12 - 13	135 - 8
12 - 15	133 - 6
13 - 14	137 - 8
13 - 14	139 - 0
13 - 6	140 - 0
14 - 0	142 - 10
13 - 7	140 - 0
13 - 4	140 - 0
13 - 4	133 - 6
12 - 5	135 - 10
13 - 2	130 - 9
13 - 0	170 - 9
13 - 0	134 - 7
	142 - 0
13 - 1	141 - 0
13 - 5	
13 - 3	
13 - 7	139 - 0
13 - 7	136 - n

136 - n Which of the shares would you consider more variable in value? (M. A Agra 1945)

B

Ans. C. V. = 2.6% 3 07%

B is more variable. The demand and time Labilities of scheduled banks in 1945 were as follows .

Month Liabilities of Scheduled Banks (1945) Demand Time Jan. 605 671 Feb. 612 220 March 604 April 605 May 614 Tuna 294 624 235 Inly 624 241 August 636 Sept. 249 644 254 Oct. 655 Nov. 261 669 Dec. 269 631 277

Which is more Variable? (M. A. Agra 1947) Demand

Time Ans. C. V. = 37% 8 64% Time liabilities are more variable.

From the figure grown below .

Year	Allahabad	Bananas	
1881	160	228	
1891	175	213	
1901	172	213	
1911	172	204	
1921	157	198	
1931	184	205	
1941	261	263	

Compare the variability.

(M. A. Agra 1948) Allad. Ban.

Ans. C. V. = 179% 924%
Allahabad = more variable.

N 6, Find out the mean deviation, standard deviation and skewness of the following series by the method of moments Apply Shepperd's correction to the Measures of dispersion.

What is skewness and how does it differ from dispersion?
 Find out coefficient of dispersion and coefficient of skewness from the following table giving wages of c230 persons and explain their significance

Wages No. of persons 70 - 8012 80 - 90 181 90 -- 100 35 100-110 42 110-120 50 ı 120-130 45 i. 130-140 201 140-150 (M. A Agra 1952)

Formula =  $\frac{3(\overline{x} - M)}{5D}$  Ans j = 332

S.D. = 17 3

Apply any suitable method to the following table to calculate the average electricity consumption, (u) the standard deviation

308

### (11)—the range within which the middle 50% of the consumers fall,

Kilowatt hours of electricity consumed by 100 persons

	177 Politicità
Consumption	No. of
K watt hours	USETS
O but lessthan lu	10
10-20	25
20-30	30
30-40	20
40-50	15

(M A. Agra 1952)

Ans  $\widetilde{X} = 25.5$  K watt bours S D = 12.03 " "

SD = 1203 Range = 19

9 The following figures give the annual production of sugar and obseeds in India from 1945—46 to 1952—53

Year	Production in 0 0 0 form			
	Sugar	outseads		
1945-46	4,550	5,015		
1946-47	4,915	5,150		
1947-48	5,815	5,115		
1948-49	4,870	4,505		
1949-50	4,935	5,145		
1950-51	5,615	5,080		
1951-52	6,065	4,820		
1952-53	5,260	4,635		

Which of the two commodities shows greater variation in production? Can you give any reasons for this difference in their production? (M. A. Agra 1955)

Sugar calseeds

Sugar production is more variable.

10 From the following information regarding marks obtained at the college and the competitive examination, find which group is more homogeneous in intelligence.

No of	Marks at Com.	No of
students	Examination	students
20	1200-1250	50
. 45	1250-1300	85
50	1300-1350	72
25	1350-1400	60
19	1400-1450	16
	No of students 20 , 45 50 25	No of Marks at Corn. students Examination 20 1200-1250 ,45 1250-1300 50 1300-1350 25 1350-1400

Which of the two senes is more allow?

 $Formula = \frac{3(\bar{X} - M)}{2}$ 

Second is more homogeneous and more skew also.

Ans.	College Exam.	Comp.
Mean S D C. V.	218 08 60 8 27.9%	1308 6 57 83 4.4 *209
,		1.00

11 Calculate Karl Pearson's coefficient of shewness from the following data and state whether shewness is positive or negative,

(B. Com. Raj 1951) Ane. j = -19 i.e. skewness is negative

12. Calculate the coefficient of S Deviation of the following two series. Which of them is more variable?

age and an	11-2	
of them is more	ZIZDIC I	
Section A 192 283 235 229 184 260 348 291 330 243	Section  B 83 87 93 109 124 126 125 101 102 108 (B. Com. Raj. 1952) (P. C. S. 1938) A. C. B Ans. C. S. D. 52.58 84 98	

13 What is a coefficient of variation? The following are the scores made by two batsmen A and II in a series of innings:

A 12 115 6 73 7 19 119 36 8+ 29
B 47 12 76 42 + 51 37 48 13 0

Ans (8 Cour Rs, 1953)

A B

(1) Mean 50 33

(2) S D. 416 23 4

(3) C V =38 20% 70 90%

(4) A is more variable

 From the data given below find (a) the mode and (b) the skewness,

Age 20-25 25-30 30-35 35-40 40-45 45-50 50-55 55-60

No of

Persons 50 70 80 180 150 120 70 50

(B Com. Raj. 1954) Z = 389 Mean = 42 28 S. D. = 90

Coefficient of skewness = 376

Formula =  $(\bar{X} - Z)$ 

 Find the mean and mean deviation of the following ages of married men in a certain community.

Ages in years. No of married men

15 - 25 33 25 - 35 264 35 - 45 290 45 - 55 214 55 - 65 128 65 - 85 58 85 & over 13

(B. Com, Raj 1956)

Ans.  $\tilde{\chi} = 441$ 

 $M D_{c} = 11458$ 

16. The following table gives the working class cost of living index numbers for Calcutta and Delhi from April 1954 to March 1955. Compute the mean deviation of the two senes and point out in which of the two cities, the cost of living has been more variable.

	संस्थिकी			_	***
Year &	Index No. of cost of	f living Base Delhi	1949	-	100
Month	Calcutta	T) BILL	-11		í
1954 April	93	107	ŧ		

327

-11 107 108 97 102 May 95 Tune 102 95 July 95 August 104 95 Sept 107 97 Ort 105 97 Nov. 102 92 Dec 100 93 Tan 1955 . 97

89 Feb 96 29 (B Com. Raj. 1957) March Calcutta

Delha

0 0 27 Delhi is more variable 17. Find the second moment of dispersion and a coefficient of skewness from the data in the following series Frequency Size of the stem 35 7 4.5 5 5 6.5 85 (SD)2 Ans

Compute Quartile deviation and a coefficient of skewness for

the following : M 33 38 43 48 53 58 63 23 x 49 58 82 87 79 50 37 21 9 28 Ans. Q D. = 7'5 (By Bowley's formula) i = - '33

19 The following table gives the distribution of population in towns A and B in age groups Compare the variation and skewness of

their frequencies,

Ans 
$$Z = 5.03, \overline{X} = 7.55$$
  
 $J = 5851$ 

$$formula = \frac{(x - Z)}{SD}$$

 $F_{crmula} = \frac{(x - Z)}{SD}$ 22 Find out standard deviation and a coefficient of skewness

given distribution.  Variable  0 - 5 5 - 10 10 - 15	Frequency 2 5 7 13
10 - 20 15 - 20 20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40	13 21 16 II 3

(B Com., Alld 1951) Ans  $\overline{X} = 219$ Z = 2308S D. = 790 1 = - 1477

 $Formula = \frac{(\overline{X} - Z)}{S D}$ 23 Calculate Karl Pearson's coefficient of thewness from th following data

23 Chiculate	
ward state	No of students
Marks	150
Above fi	140
, 10	100
20	700
30	80
<b>40</b>	70
<b>"</b> 50	30
60	14
70 80	(B Com Alld 1953)
, 8U	
	(a) Median = 45 00
	(3) S D = 7537

 $T_{\text{crmu'a}} = \frac{3(\widetilde{X} - M)}{5D}$ 

1

1

24 Compute the quartile coefficient of dispersion and skewness of the following array Central size .

of the item

1 2 3 4 5 6 frequency . 2 9 11 14 20 24 20 16 5 ( By Bawley's formula )

> Ans j = - 07 Coeff. Q D = 2559

25 Find out Karl Pearson's coefficient of skewness from the following figures

Income in Rs No of Persons I & not exceeding 9 75 10 100 20 -29 302 30 \*\* . 39 603 40 .. 49 452 50 . .. 59 - 17 63 60 69 11 15 (M Com Alld 1948) Ans j = - '2793 Formula - 3 (X - M)

25. The following table gives the distribution of population in towns A and E in age groups. Compare the variation and skewness of their frequencies

Age groups 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 above 70 Pop in 000 Α 18 16 15 12 10 B 10 12 24 32 29 11

Ans. A B Coeff, Q D 55 2 = 033 ( By Bowley's formula )

A m more variable and more skew also

27 Find out a coefficient of dispersion and a coefficient of skewness from the following figures and explain them

```
सास्यिकी
                               No of
324
           Income
                               Persons
            in Rs
                                  55
       1 & not exceeding 9
                                  70
      10 & not exceeding 19
                                 203
       19 & not exceeding 28
                                 406
       28 & not exceeding 37
                                  304
       37 & nut exceeding 46
                                   A2
        46 & not exceeding 55
                                    ( B Com, Nagpur 1943 )
        55 & not excreding 64
                                     Ans. O.D = 695
   ( By Bowley's formula )
                                           Coeff = 21
                                                 = .0489
         28 Calculate quartile deviation and a coefficient of skewness
    from the following .
                             Labourers
            Wages
                                 12
             30 - 32
                                 18
             32 - 34
                                 16
             34 - 36
                                 14
              36 - 38
                                  12
              38 - 40
              40 - 42
              42-44
                                     Ans Q D, = 260
       (By Bowley's formula)
                                              1 = .09668
             29. Calculate the standard deviation for the data given below
         using the interval 50-59, as working origin
             Class-interval
                                        2
                 0- 9
                                        4
                10 - 19
                                       23
                20 - 29
                                        30
                 30 - 39
                                        40
                 40- 49
                                        45
                 50 - 59
                                        35
                 60 - 69
                                         25
                  70 - 79
                                         12 (
                  80 - 89
                                          9
                  98 - 99
                                          6
                  100 - 109
                                          10
                  110 - 119
                                           3
                  120 - 129
                                           1
                   130 - 139
                                            1
                   140 - 149
                                           3
                   150 - 159
                                          249
                     Total
```

385

35 Find the mean, mode, standard deviation and a coefficient of skewness for the following 97 109 30 20 78 Years under 51 32 No of persons

(M. A. Raj, 1961) Ans Mean = 29 95, mode = 35, S D = 15.49,

37 What is sheppards' correction? Wash it is applied?

You are given the following Values of Higher Moments.

 $\pi_2 = 43^{\circ}353, \ \pi_3 = -9.774; \pi_6 = 5508 567$ Find the corrected values of each one of these, taking into account (M Com. Raj 1963) the class interval which is 3 Ans-41 = 42 603 , sta = 5315 828

### श्रध्याय ११

### सह-सम्बन्ध

#### (Correlation)

स्रय तक हमने उन रीतियों का सम्यायन किया है जिनके द्वारा सक समूहों, वर्गों समया परिंगुयों भी तुक्रना की जा उक्ती है एपनु यह भी कसमना आवशक है कि विभिन्न बतों में दुख पारस्परिक सावन्य भी होगा है। एक तत्व के एक दिशा में विद-स्वित्त होने में दूसरे तेल पर क्या प्रमाल पहता है और प्रमाल पहता भी है सा नहीं पह सप्पान भी क्यात बहुत सावन्यक हो जाना हैं। सूखों को वृद्धि का साल को विकी पर, प्रापु हां कलाई या नजन पर सब्बा स्था समेवानेक तत्वों का एक हुतरे पर प्रभाव पहता है। इस प्रमाल की जात्कारी भी करनी चाहित र्थांकि करनेक खेनों में इस प्रकार की सब्बा स्था सावना ने स्थानिया किस होगी है।

अत जब दो झ क सहतों ह यथा दयों में कोई स्पाट सम्बाध हीटगों चर हो तो दे से सह सम्बाध कहते हैं। एक सम्बाध में यह बान केना परम प्राथमक है कि एक वर्ग के मत की एक दिया में कोर मुत्र ते हैं तो दूसरे वर्ग के म के दी दिया में मुक्ते पर सह-सम्बाध माना जाया, ऐसी बात ही है। बात नेवल सम्बाध मी है। मुत्रों के परिवर्तन के साम प्राय बातु भी मान में विपरीत परिवर्तन होता है मके ही परिवर्तन की माना नितनी हो हो। बात महत्व पूर्व बात यह है कि एक अ क समूह में परिवर्तन के कारण दूसरे आ क सहह में, बाहे विप्रश्तित दिया में परिवर्तन है बाहे एक ही दिशा में, यदि परिवर्तन होता है तो सह सम्बाध विप्रमान है अग्रयमा नहीं। हम वेवल दर वह के कि हर स्वर्धन में परिवर्तन हो मेंनो अक सहह एक ही दिशा में बदलते हुं तो हम्ह सम्बाध कार्यक (Negative) है भीर वहि विपरीत दिशा में बदलते हुं तो हम्ह सम्बाध आएक एक (Negative) होगा मुख्य तथा गया वा हह सम्बाध फ़्रालक होता है और पूम्य क्या पूर्ति का सम्बाध

हुत्ता करने के तिय वह वाहण हिंद से बड़ा कहला है कि दो विशिषों की हुत्ता करने के तिय वह जानमा भी क्षाव्य वह है कि वह स्वक्रण है प्रवादा एक हुतरी पर निर्माद करते हैं। कराज्य अपन कर सकत्य पाने के आत दिव्य जाता है। यदि यह जातनारी हो जाय कि वास्तव में दो समूहों में बहु सन्वण्य है तो एक ये हो। के एक प्रमुख में बहु साव्या है हो। एक ये हो। के एक मुद्द के आपार पर दूसरी ये हो। का जाइ निकाश ना सन्वण है। साव्यारणना सह साव्यास का प्रध्यास परपार निर्माद तरावी के एक प्रधास परपार निर्माद तरावी है। परावाई पीडाई, मास और व्यार, माधासनिवर्णत मादि के वारे में ही विया जाता है।

सह-सम्बन्ध ज्ञात करने की निम्न पडतिया है।

- (1) गरिएतीय रीति द्वारा
- (2) रेसा निशीय रीति द्वारा

(3) क्रमान्तर (Rank Differences) रोति द्वारा (4) समामो विचनन (Consument deviation) गुस्तक द्वारा

• (5) अनीममनन मुसाक ( Coofficient of Regression ) हारा

सह-सम्बन्द की सीमा .

यह सम्बन्ध सब स्थानो पर समान नही हो संकता है। उदाहरण स्वक्ता यदि सू यो में रह जिसान बुंढि हो थोरे बहुआ की मार 20 प्रनिशा कर हो अगर और दूसरी भ्रोर नूको ने दस प्रतिशन कमी धाने पर बहुआ की मार 20 प्रतिशत वड़ आय दो दोनो क्षार नूको ने दस प्रतिशन कमी धाने पर बहुआ की मार 30 प्रतिशत वड़ आय दो दोनो क्षामों ने नह-सन्बन्ध भिग्न है। वहती दशा में सहम्मन्दन्य दूसरी दशा से प्रधिक है क्योंकि दूसरो स्थित को बजाय पहनी स्थिति में परिवर्तन दौनी में अधिक समीप है। परिवर्तन तिनना प्रथिक समोप होता है उत्ता हो सह-सम्दन्य ग्रामिक माना भायगा । यदि दोती सन्हों मे परिवर्गन मधिक मिन्न है तो सहयन्त्रन्य की भावा कम होती है। यदि दोनों में परिवर्तन बिलकुल समान्तर हो तो यह सहसन्द्रन्य पूर्ण होया। कमी कभी यह भी हो सकता है कि थी थे लियो ने कोई सहनम्बन्य न हो । यन सहमम्बन्य सामान्य, प्रविक, बहुत प्रविक, पूर्वा अथवा नकारात्मक नी ही सकता है। सब में यह भी बतनाना बाहिदे कि सहस्तव्यव कारमक ( बनुनोन ) है मक्ता ऋसात्मक ( बिनोम )।

सहसम्बन्ध को सहसम्बन्द गुणक (Coefficent of correlation ) द्वारा प्रकट करते हैं। गुएक कमो भी 🕂 1 या - 1 से अधिक नहीं हो सकता, अर्थात् सहयम्बर्ध को सोमा - 1 कोर + 1 है। महयम्बर्ध बुख के न 1 होने का तात्पर्य यह है कि सहमम्बन्य पूर्ण विलोम (Perfectly Negative ) है और तालय सह है 15 सहभ्यत्व पूर्ण भाषाना L म्यान्यक्ष प्रमुख्यात है है जा - 1 होने की देशा में महमन्त्रय पूर्ण प्रमुख्यास (Perfectly Positive) मासा वायसा । एक्ट्रा अवहर्षिक सीवन में यूले बनुनेम व्यवस यूर्ण-किंग्रोंस हर-च्यवस्य मिलत बहुत कठिन है। साधारखन्या बाँद सह-सन्त्रय बुर्णक 5 होता है दो वेते सामान्य परिसाण का माना वायसा, बाँद 5 ते कम हुआ तो यहन परिसाण का सह-सन्त्रय होगा भीर 5 से मधिक होने पर उच्च परिमास का तथा 75 से अधिक होने पर अत्यन्त उच्च परिमारा का सहसम्बन्ध आनना चाहिये । उदाहररास्वरूप यदि सह-सम्बन्ध गुराक 67 ही तो उच्च परिमाश का अनुनोम सहतन्त्रन्य होगा । यदि सहपम्बन्य गुएक - 32 हो तो निम्न अपना क्षम्य परिमाण का विश्लोम सह-सम्बन्ध होता ।

सहमम्बन्ध पुराक ज्ञात करने की रीति (To Find out coefficeent of correlation ) सहसम्बाध पुराक ज्ञात करने के लिये महान जीवशास्त्री तया सास्त्रिक वार्स पियमंत द्वारा दिया हुया सूत्र बहुत काम में लिया जाता है। इस रीति के प्रमुमार दोनो समूही के प्रत्येक मून्य का सवान्तर मध्यक में विश्वपत से लिया बाता है और दोनों छन्हों के प्रत्वेक बृत्व के विवतन को दूसरे से टीक निपरात (opposite) विचलन से गुएग कर उनका योग निकाल लिया बाता है। इस योग में दोनो समूहों के प्रमाप विचलनों के गुएएनफन की मदी की संख्या में गुएए कर की परिएएम प्राप्त हो उसका भाग दे दिया जाता है। उत्तर में सहसम्बन्ध गुलुक उपलब्ध होगा। इस सूत्र को Product Moment मर्थात् घात गुराक सूत्र सी कहते हैं।

सूत्र इस प्रकार है  $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{y}}{\mathbf{N} \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}}$ 

म से तालपर्य ग्रहसान्वरण गुण्डक, अप पूर्त्यों के मध्यक से विववतनों के गुण्यनकत का योग, भि मों भी सहया, नवा 🕝 , प्रथम नमूद का प्रमाद विववत और 🚜 दूसरे समुद्र का प्रभाद निकला है। घर पुण्यस्तरक (१००६) भि हो गुण्डक भी प्रस्तत्सक निकलेगा और अप के ऋतुगत्सक होने की दर्शा में पुण्डक भी ऋतुस्तवक हो होगा।

## कार्ल पियर्सन सूत्र-प्रत्यक्ष रीति ( Direct method )

#### उदाहरस् 11 1

निम्नतिवित्र सारलो से पूजी तथा लाभ में पारस्परिक सह-मम्बन्ध शांत कीजिए।

पूजा	পা ম
(50)	(€0)
1,000	300
2,000	400
3,000	800
4,000	800
5,000	1,000
6,000	1,500
7,000	1,500
8,000	2,500
9,000	2,200
10,000	3,000
55,000	14,000

सह सम्बन्ध झान करने के लिये यह उचित्र है कि झ को को कुछ सिद्धित कर लिया जाय। मन. हम झ को को सैकडो मे रखते हैं।

#### मद-माजन्ध धाकलन

सह-सम्बन्ध भाकलन							
1	2	3	4	5	6	7	
	स. मध्यक	विच रन	Y	स. महुनक	(	ĺ	
पूजी	(55) मे	कावर्ग	लाम ६०	(1+) में	विश्वत र	1	
₹0	বিখনৰ	-	(मो मे)	विगलन,	कावर्थ	J	
(मी मे)	x	x2		(y) 1.	(y1)	(xy)	
10	- 45	2,025	3	- 11	121	+495	
20	- 35	1,225	3	- 10	100	+350	
30	- 25	625	3 }	- 6,	. 35	+150	
40	- 15	225	8	- 6	35	+ 90	
50	- 5	25	ו פו ו	- 4	16	+ 20	
60	+ 5	25	15	+ 1	1	+ 5	
70	+15	225	15	+ 1	1	+ 15	
80	+ 25	625	25	+11	121	+275	
90	+35	1,325	23	+8	61	+ 230	
100	+45	2,025	30 [	+16	255	+720	
10 550	1	8,250	10 140		752	2400	
$\overline{X}_1 = 55$		Zt3	X3=14	l	Ση <sup>3</sup>	\(\Sin_{\pi}\)	

$$\sigma_{1} = \sqrt{\frac{2\chi^{2}}{N^{2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{8250}{10}} = 28^{2}$$

$$\sigma_{2} = \sqrt{\frac{752}{10}} = 8 67$$

$$\tau = \frac{\frac{\chi_{3}y}{N \sigma_{1} \sigma_{4}}}{\frac{2400}{10 \times 28 72 \times 8.67}}$$

$$\pi \circ \pi_{2} \circ (7) = \frac{2400}{2490} = 96$$

2490 सोनो ऑफ्ट्रियो में सरस्त इच्च परिमाण का बनारन सहमनवन्त्र है। इस प्रश्त में प्रमाप विचलन तक सो सारा क्ष्म प्रस्ट दिया जा चुता है। वेयल 2.29 को भोडा कोर स्पाट वरने को प्रावस्थवता है 2.20 प्रायने-सामाने के समानद मध्यक के प्राप्त विचसनों के बुक्तवन्त्र वा बोग होता है। प्रस्तुत प्रस्त में -45 X - 11, - 35X - 10 वार्षि के सामने ही 20 के साने में क्षम्य 495, 350 साहि किसा है जितका

धोग 249 = 2400 है। दुसरी रीक्ति वैसे तो वालं पियतँन वा सह सम्बन्ध बृशाक निवासने का सूत्र बहुत प्रसिद्ध तथा अवस्तित है वरन्तु बृह्क निवासने के लिए निम्न सूत्र प्रधिक सरस है –

 $\frac{\sum_{i,j}}{\sqrt{\sum_{i}x_{i}^{2}y_{i}^{2}}}$  हम कुत्र में हमे प्रसाद विचारत नहीं िन्सालते पढ़ेंगे । शोध सभी मानस्तत नार्ते चिस्तत पुत्र नो मानस्तरहातुहार ही नास्त्रा पढ़ेगा । ददाहुरण स॰ 11.1 में दिये गये हत से —

$$\begin{array}{rcl} xyy & = & 2,400 \\ xx^2 & = & 8,750 \\ xy^2 & = & 7521 \\ xd & \tau & = & \frac{240}{\sqrt{8,250x752}} \\ & = & \frac{2400}{\sqrt{8,250x752}} = 96 \end{array}$$

हम प्रवार दल मून हारा। भी परिकास प्रशि प्राप्त हुया जो बाओ रियमैन के मून में निकासने पर हुआ। अस्त, विचयन ने सम्में बोट-मुख्य से बचने के स्तिये इत पून या भी प्रयोग निया बता है। बास्तव में उपर बसताए यए दोनों से प्रकृति प्रमुख माने विचार में मान में सा सकते हैं जबकि म्यान्तर सम्मक सम्मूखं अंक में प्राप्त हो स्वार। पूरे सन में प्राप्त न होने नी दशा में लग्नु रीनि वा प्रवीव हो स्थल रहता है।

 $\mathbf{r} = \frac{\sum xy - N(\overline{x}_1 - \mathbf{A}_1)(\overline{x}_2 - \mathbf{A}_2)}{N\sigma_1\sigma_2}$ 

 $r = \frac{N_{\sigma 1\sigma^2}}{N_{\sigma 1\sigma^2}} \frac{N_{\tau 1\sigma^2}}{N_{\sigma 1\sigma^2}}$   $\epsilon_{\tau 1} + r$ ,  $\epsilon_{xy} +$ 

 $\xi \sum_i h$  तारार्थं पहचो श्रेलों को सरती संतर्गर पश्यक तथा  $\sum_i k$  तारार्थं दूसरों श्रेलों की समानर मध्यक से दें।  $k_1$  स्रोर  $k_2$  करता दोनों खें लिए। के कान्यनिक समान्तर मध्यक हैं।

> उदाहराए 11 3 X तथा Y के मुन्तो म सह-मन्दन्य ज्ञान कीजिये।

Z dat z a dat a abasea at t sua

78 125 89 137 97 156 69 112

59 107 79 136 68 123

68 123 57 108

सह सम्बन्ध गृह्यक का मानलन

मूल्य X	विचलन (69 से)	विच्सन क. स म वर्ग इट्ट	मूब Y	विषतन क स. म. (112 है)	विचसत वर्ग थ <sup>2</sup>	(2×5) xy
1	2	3	4	5	6	7
78	9	61	125	13	169	117
89	_0	400	137	25	625	500
97	25	784	156	44	1936	1232
69	0	0	112	0	0	0
59	<b>-</b> 10	100	107	~5	25	50
79	3D	100	136	24	576	240
63	-1	1	123	11	121	-11
57	32	144	108	-4	15	48
N = 8	∑2=44	743= 1910	N = 8	Iy = 108	Σψ <sup>2</sup> =3468	2176

धेर्गी 🗴

ब्रमती समान्तर मध्युक = 69 + <sup>44</sup>/<sub>8</sub> = 74 5

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{1610}{8} - \left(\frac{44}{8}\right)^2}$$
=  $\sqrt{171}$ 

≈ 13 07 थें सी Y

मस्ती समान्तर मध्यक =  $112 + \frac{108}{8} = 125°5$ 

$$\sigma_{z} = \sqrt{\frac{3468}{8} - \left(\frac{108}{8}\right)^{3}}$$

$$= \sqrt{251 \cdot 25}$$

$$= 15.85$$

$$\tau = \frac{5.87 - N \left(\frac{1}{N_{x}} - A_{1}\right) \left(\frac{1}{N_{x}} - A_{2}\right)}{N \sigma_{x} \sigma_{x}}$$

$$= \frac{2176 - 8 \left(145 - 63\right) \left(125.5 - 112\right)}{8 \times 1307 \times 15.85}$$

$$= \frac{1592}{2} = 95$$

उत्तर मे यह प्रवट है कि सह सम्बन्ध नगभग सम्पूर्ण तथा धनात्मक है ।

यद्यपि नानं पित्रमेंन द्वारा प्रतिनादिन लघु हीति द्वारा सहन्मक्वन ज्ञान करने ना सूत्र बहुत प्रसिद्ध है। निन्तु वह प्रीयक रूपम सेवा है व श्रावसन भी जाटिन है । इसी सूत्र को सरन करके निम्न प्रकार में लिखा वा सबना है —

$$\mathbf{r} = \frac{\sum_{xy} N - (\sum_{x} \sum_{y})}{\sqrt{\sum_{x}^{2}, N - (\sum_{x})^{2}} \sqrt{\sum_{y}^{2} N - (\sum_{y})^{2}}}$$

इस मृत्र की यह विदोधता है कि इसमें न असली समान्तर मध्यक निका-सनी पड़ती है और न ही प्रमाप विचलन शांत करने की श्रावण्यकता रहती है। ग्रन इतना प्रयोग श्रावक प्रचलित है।

कर दिये हुए उदाहरता 11 2 में इस मूत्र की हम निम्न प्रकार से लागू करते हैं।

$$xxy = 2176$$
  
 $xx = 44$   
 $xy = 108$   
 $xx^2 = 1610$   
 $xy^3 = 3468$ 

$$r = \frac{2176 \times 8 - (44 \times 108)}{\sqrt{1610 \times 8 - 44^3} \sqrt{3468 \times 8 - 108^2}}$$

 $= A. L. [ log. 1582 - \frac{1}{2} (log 1368 + log 2010) ]$ 

= A L [ 3 1993 - ½ (3 1360 + 3 3020) ]

= A L [ 3 1993 - 1/2 (6 4380) ]

= A. L (3 1993 - 3 2190)

 $= A. L \frac{1}{1} 9803$ 

9557, =

इन्डा परिकाम भी वही है जो पहले सूत्र के प्राप्त हुआ या । सामे हम इसी सूत्र का प्रयोग करेंगे।

यह सर्वचा सामव है कि कभी कभी यो चारों में दीर्घकालीत परिवर्तत सी एक ही दिसा में हो ते दुन प्रत्यक्ष तोन परिवर्तन विवर्धत दिसा में होने हो तो हम पिराजे उस-हरखों में दी हूरे रिनियां कर प्रयोग करने ते भ्रेमकालिन परिवर्षनी साम्यनी परिद्याग माजूद मिनी क्षेत्रिक के हमान्यन ही दिख्या है से ती दी प्रतासक सहम्मवन ही रिप्तादि देशा करिक सम्पन्धत में वास्तव में सहम्मवन व्याधालक है। सन वास्तविक सप्ताने सहम्मवन व्याधालक है। सन वास्तविक प्रयोग के स्वाधालक स्वधालक स्वाधालक स्वाध

शुद्ध होंगे । नीचे भारत के पायात तथा नियांत के परिनाख देवनाक दिये गये हैं। इनमें सर्र-एन्टरूप सात कीनिये।

> चदाहरस् 11 3 परिभाख देशनाक

1952 - 53 ≈ 100					
মৰ্ঘ	बाबात 	निर्यात Y			
नवस्वर 1955	29 1	105			
दिसम्बर "	29	112			
जनवरी 1955	48	122			
फरवरी "	53	107			
मार्च ,,	39	135			
पप्रेल ,,	23	78			
मई ,,	21	91			
चून 59	24	101			
जुनाई 1,	17	101			
मगस्य ,,	34	127			
मित्रहर ,,	26	139			
प्रस्तुवर भ	23	130			
नवस्वर ॥	24	125			
दिनम्बर "	2)	121			

सह-सम्बन्ध भावलन									
	!	ग्राया	त		নির্যান				
ग्रवधि	₹रानाक	प्य मासिक प्रव माध्य	भाग माध्य ते विश्वासन	े विकासमा भ	I SET I	माध्य	क बाज माध्य में विषयतम	ति विचलनो के वर्ग	द्रायात निच- ट्री बन × निर्यात विचसन
सबम्बर 1955	35	!		1	105		1		
दिसम्बर ,,	28	}	)	J	112		j	1	}
जनवरी 1956	48	30	9	81		116	6	36	54
फरवरी ,,	53	35	15	025	107		-4	16	-60
सार्च ,,	38	37	1	1	135		28	784	28
অসুল ,,	.23	32	_9	81		102	-24	576	216
मई "	21	25	-4	16	91	101	~10	100	40
জুন ,,	24	23	0	0		100	1	1	0
जुलाई ,,	17	_'4	-7	49		112	11-	121	77
भगस्त ,	34	26	8	64		120	7	49	56
सितम्बर 🕠 🕽	26	26	n	0		124	15	225	0
<b>श</b> नतूम्बर ,,	28	28	0	0		128	2	+	0
मवस्बर ,,	24			ļ	125	- 1			
दिसम्बर ,,	29	- 1	,	- 1	121	!	_		
		- }	- 1	517		_ 1		1912	I.Ty
į		1	)	Ex2	- 1	j	Ì	$\Sigma y^2$	411

(पचमासिक दल साध्य क्रिक्तने से श्रम्भय स्रदी को छोड कर पूरी सस्यायें ही ली गई है)

इसमें N या प्रदेश की सहदा 10 ही जानी जायशी बयोक्ति गुराक निकालने मे जनवरी से अबहुबर तक के मन ही नाम ने लिए जा सकते हैं। Sry

$$r = \frac{\sum x^2 \times \sum y^2}{\frac{411}{517 \times 1912}}$$

A L [leg 411 - 1 (log 517+log 1912)]

= A L [26138-3 (2 7135+3 2814)]

A. L [26138 - 29974]

A. L 16164 4134

भावात तथा निर्मात में साधारण धनारमक सह-सम्बन्ध है।

$$Y \text{ on } X = \pi \text{ fc} \cdot X = 10$$
 20 30 40 50 all  $Y = 10 + 177$  25 32 3 39 6

सवित क्ल माण्य प्रवीच हारा वन्हानीन वरितरीनो का सहुमान्त्रण सात कर तेते हैं परनु वताम नहीं होगा कि सह-मान्नर ताल करने के वित् ऐसी प्रेमिएसो का प्रोमें दिया जाव किनमें ने उतानि तथा सामित्रण वित्तर्ग हुट तिहर पर होने कारिक प्रमानीन परिपानी ने ना सामित्र और से निरोम महन्द्र नहीं होता। स्वापार, सामित्र क्षेत्र स्वया क्ष्य सभी क्षेत्रों में स्थानी तथी की महत्व दिया वाना है। प्रमु चनावतीन परिवर्णन सहन्त्रमण्य व्यवहार से विशेष प्रयोगी नहीं है। इत्या सरवा है कि उत्ति सहन्यम्य की विविधास स्ववस सनिविध्याला वा

वांगन को िएयों में सह सम्बन्ध मुखक निकासना [Oo efficient of correlation in grouped Series] बहुना ऐसी को खिता सह-मन्दरन निकासने के नित् रो जानो है जो दिनुख होने हैं सबीन एक ही खराती में दो बर्ग होने हैं। एक दे सार सम्बन्ध राजनी में दो बर्ग होने हैं। एक से पिएन सम्बन्ध राजनी हैं। ऐसी में जिले का गर्म-मन्दर्ग [Correlation Table] बारखों मो कहने हैं। ऐसी में पिएयों का में हुन हमान कर करने के नित् हम मीने दिन एए सूत्र का ही मनी कुल्लिनी होत पर हम कर ही

 $\tau = \frac{\text{S} f x y \ \text{N} \left( \text{S} f x \ \text{S} f y \right)}{\sqrt{\text{S}} f \ x^{2} \ \text{N} - \left( \text{S} f z \right)^{2} \sqrt{\text{S}} f y^{2} \ \text{N} - \left( \text{S} f y \right)^{2}}$ 

इन दुध में 1 इवनिष् बोडा गया है कि सबन बे को में पात्रीत होती है भीर सनी को उनने बुखा करना वक्स है। कार्ल विवर्तन का मूल पुत्र प्रयोग करने में सारिश्वाम कर मना २ प्रमान विकास करने पत्री है तथा किर सह-मध्यम पुत्राम कार मना २ प्रमान विकास करने पत्री है तथा किर सह-मध्यम पुत्राम कार होगा है। प्रस्तुत मूल नर्वन लागू होता है और एक सारिश्यो द्वारा हो गुएक निकासने में सहायता देता है। बीच बताहरण झारा गई स्मष्ट होगा।

उदाहरण 11.4 200 व्यक्तिओं के भार तथा मजारी

लम्बाई		शार पीडो मे								
(इयो में)	90 ~ 90	90 100	100-110	110-120	120-130					
50-55 55-60 60-65 65-70	2 4 2	6 7 111 6	12 20 25 17	10 13 20 14	5 8 13 5	35 52 71 42				
योग	8	, 30	74	57	31	200				

प्रम्तुत द्विपुन्त सारासी को अत्य अदग सारासियों में इस प्रकार रख सकते हैं धीर उनका ग्रान्य प्रभय प्रमाप विचयन विकास सकते हैं।

सारिखी 1

3-01

सम्दाई इ यो मे	सुस्था
50 - 55	35
	5.2
55 60	71
Į	42
60 65	
ì	200
65 70	400

### सारगी 2

मार पींडो में	सस्या
80 - 90 90 - 100 100 - 110 110 - 120 120 - 130	8 30 74 57 31 200

भ्रमण प्रमण सारिख्यो से प्रमान विवयन की प्राप्त हो अध्येषे परन्तु अप्रमु निकातने के निए उन्हें एक सम्बन्ति सारशी में पून रचना होगा। हम एक ही सारणी द्वारा गुएक निकालेंगे सीर उपर बननाया हुमा सूत्र प्रयोग में लेंथे।

							_	
	fxy	-20	41.4	=	18	-16 xfay		
	$fy^a$	140	52	0	45	234 Xfy <sup>3</sup>		
	- fy	-70	-52	0	42	-80 2fy		
	f	35	52	1.2	42	Z00 N	$\mathbb{X}_{f_{\mathcal{X}}}^{73}$	$\Sigma fx^3$
001-071	2	, 0Z-	-16	13	10	31	62	124
110-120	<b>-</b>	-20 10	-13	00 20	14 14	57	57	57
90 - 100   100-110	0	12	20	25	0 17	74	0	0
100	, 1	12 6	7 7	0 11	9	30	-30	30
20 1 20		2 8	ة. 4	0	1	80	19	32
	(東明 明) で	-2	ï	0	+4	<i>y</i>	$f_x$	$fx^2$
REGIE	(F 4)	50-55	\$560	60-65	65-70			

$$T = \frac{x_f \cdot x_{feq}}{\sqrt{[x_f x^3 \ N - (x_f x)^2] \times [x_f y \cdot N - (x_f y)^3]}}$$

$$= \frac{\sqrt{[x_f x^3 \ N - (x_f x)^2] \times [x_f y \cdot N - (x_f y)^3]}}{\sqrt{[x_f x^3 \times 200 - (73)^2] (234 \times 200 - (-80)^3]}}$$

$$= \frac{-3200 - (-5840)}{\sqrt{(48600 - 5320) (46800 - 6400)}}$$

$$= \frac{2640}{\sqrt{43271 \times 40400}}$$

= A L [ log 2540 - 1 ( log 43271+log. 40400 )]

= A L [ 3 4216 - 1 (4 6362+4 6054 )]

- A L [ 3 4216 - 1 ( 9 2426 )]

= A. L (34216 - 46213)

= A L (2+1+315 - 4 5213 )

= A L (2 S003 )

= .06314

स्पष्ट है कि सम्बाई तथा मार में मह सम्बन्ध सरमय यूल्प है। प्रस्तुत प्रश्त में भिन्न भिन्त स क इस प्रकार प्राप्त किए गए है।

र्न भावति है तथा प्रश्न में दी हुई हैं।

अभीर प्रभार व लम्बाई के पड दिवनन है। इस प्रकार के प्रश्न में जब वर्षातर तमान हो तो पद-विचलन रीति है विचलन निकालना सर्ल रहता है। यदि वर्षान्तर समान न ही तो हमें दोनों घोर मध्य-बिन्दु का एक-एक खाना घोर बनाना नवैया भीर दोनो भोर कल्पिन मध्यक से विचलन लेने होंगे ।

y स्तम्म में लिखे विवलनों को इसके ठीक सामने भावृत्ति के खानों में जो माहतिया लिली हुई इंजनने गुणा किया बया है डवी लिए fy के नीचे कमरा: 35 x - 2 = - 7D, 52 x - 1 = - 52, 0 x 0 = 0, तवा +2 x 1 = 42 रहे गये हैं। नीचे fy का योग लगा दिया गया वो स्पट् ही - 80 साला है।

fy --fy स्तम्म में जो सक्यावें भाई है उन्हें एक बार पुत y के विचलतों से गुणा करने से  $fy^2$  के मक प्राप्त होने हैं। प्रमृत प्रान में 35 को पुन. -2 से, - 52 को पुन, - 1 से तथा 42 को पुन 1 से गुएग किया है।

fxy — हमने प्रत्येक प्रावृत्ति के उत्पर एक एक सक्या मोटे घाको मे स्वित्साई है। यह सहवाए आवृत्ति तथा भार (बोंडो हे) के विवतनों धौर सम्बार्ट के विवतनों से मुता कर प्राप्त की गई हैं। सार के विचलन 105 से लिए सपे हैं मीर सिव्धित करने के लिये सबको 10 में जिनका कर दिया गया है। इन प्रकार मार और लम्बाई के विचननी को प्रावृत्ति है (बीनो का एक साथ) मुखा कर प्राप्त किए वए सक क्रमरा उन मावृतियों के ऊरर ही रख दिए वए हैं जिन्हें विचवनों से पूछा कर वह सक प्रान्त किए

गए हैं। fxy स्तम्भ में इत भा नो नी भिन्न के अनुमार ओड नर रमा गया है भीर नीचे ही नीचे उनना योग कर दिया गया है।

fx -fy की तरह ही भार के मूच्यों के विचननों को उनके ठीक मामने निखी

भावति से गुला क्या गया है।

 $fx^3$  प्रज fx मंडी रेखी के समानान्तर निसी हुई मस्ताओं हो समग्र उनके ठीक उपर लिसे हुए x के जिसलाों में मुखा देने से जो सम्याएं प्राप्त होती है वह  $x^0$  है।

इस प्रवार मूच के लिए धावस्थक प्रत्येक घरा का धावनप्र करने के परनाए गिएत द्वारा सह-मध्यय पुराक सात वर लिया बचा है। यदि प्रत्येक बमानर का विस्तार समात हो तो पर विक्तन शित वा प्रयोग कर मध्य-प्रितृ का खाता भी हामा जा सकता है। यदि मुख्य घराोड़ी वम में विये गये हो तो विवारत भी उन्हें हो जाते हैं प्रयोग-में चित्र 0 से करा द (-) के चित्र 0 में गीचे लागो चाहिए। यह छ्यान रहे हि महि सम्बन्ध का जो उत्तर आवे उमे हम (१) में गुग्या त कर दे। इस सूत्र में उत्तर वो (१) में गुग्या करने की कोई धावस्यकता नहीं है।

मान्यताए - नाले विषयंत का सह-सम्बन्ध गुणुक दो मान्यताएो पर साधारित है, प्रथम हो यह कि दोनों थे खिला, जियं कह सम्बन्ध बात करना है प्रमध्य नश्ची हारा प्रभावित है, कि होती है जिसमें कि साल में स्थित साधान्य होने की कामान्यता रहें हो है। हम प्रोति है कि कम प्रदार की साधान्यता भुझा उद्यालने में, बलापों के देशताकों में तथा तस्वाई समया गार सादि साल करने में प्राय रहनी है। दूसरे, परि वर्तनों को प्रभावित करने वालो सावित्या बहुवा एक दूसरे पर निर्मर रहती है। हमार परिवर्गन मिन्यत हमार साथ उपलित हमें है। उत्तर परिवर्गन में स्थान स्थात उपलित परिवर्गनों में स्थान सार तथा तस्वाई दर तथा नाय का मूल्य र प्रभाव पड़ने से ही उनमें परिवर्गन तालित होने हैं।

सह सम्बन्ध गुणक में सम्भावित भूल ( Probable Error in

coefficient of correlation )

सारियशीय तथा बहुन बुख धनुषानी एव बान्यावनाओ पर साथारित होते ही धन उनमें भूत की सम्मानना रहती है। श्रध्याद 5 में सम्मादित भूच के मानवर में विश्वार से बनतापन मा चुका है। यहा इस वेचच युखक में भून वहा तक रह सहती है, इसके बारे में बनतापनी

साम्माजित भूत वह महु है जो यदि सह सम्बन्ध गुखक ये से घटा दिशा जाय या उसमें कोड दिया जाय, तो हमें दो ऐसी सम्माए प्राप्त हो जाती है जिनके धीच में हो उसी वर्ष के देव निदान रेजिंग चुने पंचे मद्वी का सुद्ध सहस्वस्वस्व सुद्धक प्रत्येक प्रतिस्वति में होगा। मदिन्द सह सम्बन्ध गुखक उन दोनों मीनाधी के बीच में वहीं भी हो प्रका है।

. सम्भावित भूल ने लिये निम्न सूत्र दिया जाना है।

P.E (
$$\pi$$
  $\gamma$ ) = 0 6745  $\sqrt{\frac{1-r^2}{\hbar}}$ 

यहा ) में भाषाय सह मध्यन्य मुख्यक से है तथा N मशो की मरवा को प्रकट करता है। उदाहरूए। 11 2 में सह-मध्यन्य मुख्यक "-5 घावा है इंसकी सन्मावित भूत इस प्रकार जात होगी

मह मध्यन्य गुण्छ = 05  
धर मत्या = ९  
स्टमायित स्त्र = 
$$67.45 \frac{1 - (.05)^2}{\sqrt{.8}}$$

= 023 यद इन बद्धी का सह सम्बन्ध मुग्तक इन प्रकार सिखना चाहिये

धर्मात् मुशक की बोसाय् 927 नया 973 है। इसका मार्ट्स यही है कि इन्हीं वर्षों के ९-९ घोर सद देव-निराम द्वारा चुन कर निय् जाय तो साधारया-तथा इनका सह सम्बन्ध मुखक भी 927 तथा 973 की सीमाधों के प्रन्यान ही होगा।

मह सन्बन्द गुणक महन्वर्ग्य है या नहीं वह वानने के निय हमरण रमना चाहिये कि मात्राद्या 5 स्रवद्य हमने ब्रांटिक पुष्पक को महत्वरूप प्रन्या अर्थप्रं (Significant) मानने हैं वैने सकते निय होने परीक्षण सार वह है निनहे प्रयोग में इनकी महत्ता (significance) न्य कर लेकी चाहिये

(1) यदि गुणुक सम्भावित भून से कम है तो वह महत्वपूर्ण नहीं है।

(2) यदि नह सम्बन्ध गुणुक सम्माबित जून के 6 गुने से भी प्राप्तिक है ती यह निश्चित ही महत्वपूर्ण है।

( 3 ) यदि सम्भावित भूत नगरूव है तो 5 ब्रयवा अधिक को महत्वपूर्ण सह

सम्बन्ध मानना चाहिये ।

प्रस्तुत द्वाहुरण् में सह-मक्कर मुण्ड सम्मादित भूत का लगभग 35 मृता है पत्र महत्त्व हुए क्ष्मिक प्रतिक्ति पह । के विच्युक निकट है। इसका तात्रय पह है कि X तथा Y में िएयों में बहुत मीतिक प्रतिद सह-मक्कर है। दोनों से िएयों में त्रित्तर में त्रित्तर स्वत्त्वभाग सहाराम होते है। यह त्ये वह भी स्वराख उत्तल चाहित कि बहुत पीड पर होने पर सम्मादित भूत आमक भी हो सकते है। यह अधिक सद होने पर हो सम्मादित भूत प्रतिकृत रहना चाहिये। दूसने, महन्मवत्य पूरी में रिप्यो वा मामृहिक सम्बत्य बताता है कि ही दो इकाइयों का सम्बत्य नहीं।

क्रमान्तर रीति द्वारा महमम्बन्ध युग्पक की ग्राप्ता (Calculation of coefficient of correlation by Bank differences)

ूस पदित के अनर्गत दिए हुए मून्यों को एक निश्चित कम में रच कर उनके समस्यान निर्मारित कर देने हैं। ऐना करने के प्रवान दोनों समूहों के अम स्यानों स्व झरार ने तेने हैं और उनके वर्ग निकार ने हैं। नशरवान निम्निनित मूत्र का प्रयोग करने हैं।

$$\tau_r = 1 - \frac{6xd^2}{N(N^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{62d^2}{(N^2 - N)}$$

र. का तात्मयं सह-सम्बन्ध गुणक

d , दोनो समूहो के क्रम स्थानो के मन्तर

N " " मद संख्या से हैं।

उदाहरसा 11 5

निम्नसितित श्रोशियो में क्रमान्तर रीति से सह-सम्बन्ध गणक ज्ञात कीर्निये।

म	25		16			29				58
4	108	128	87	95	88	-4	78	116	130	106
क्रमान्तर से सहसम्बन्ध गुराक निकासना										
	क्रम-स्यान				क्रम-स	वान {	कमास्त	ē l	7.0	

4	क्रमस्यान Rank	E .	क्रम-स्यान Rank	क्रमान्तर (d)	g,
25	9	108	1 4	1 5	25
32	6	128	2	4	16
16	10	87	8	2	4
48	3	95	6	-3	9
38 (	5	88	7	] -2	4
29	7	74	10	1 -3	9
27	8	78	] 9	-2	1
45	4	116	3	1 1	1
65	1	130	1	0	
58	2	106	5	-3	' 9
स∙=10			}	zd=0	78 2d

$$P_T = 1 - \frac{6(78)}{10(10^3 - 1)} = 1 - \frac{468}{990}$$
  
= 1 - 47  
= '53

प्रस्तुन उदाहरण में सहसम्बन्ध सामान्य है।

जरतेला मूत्र में यह मात्यता है कि श्रेणी में कोई भी मूत्य दो य प्रांचिक बार ने माए चेतिन क्यीं कमी समूद में कोई मूत्य दो या प्रति कपिक वा मा जाता है तो दोनो मा जिनती बार उस मूत्य की पुतरावृत्ति होती है उतनी बार उ एक ही कम नहीं दिया बाता बॉक्ड उस यक को माय्य कम स्थान दिया जाता है। यो किसी समूद में 12 दो बार या जाम और उसका कम स्थान 5 हो हो योगे बार उस म

को  $\frac{5+6}{2}$  प्रयान् 5.5 क्रम दिया जाययान कि 5.व.6 ग्रीर ग्रयाने मूल्य कास्यान

होगा। परन्तु यदि एक मृत्य तीन बार या जाय सौर क्रम स्थान 4.5 व 6 हो तो क्रम 44516 धर्षात् 5 हो तीनो बार दिलेगा न कि 4,5 शौर 6 ।

जब इस प्रकार एक जम स्थान एक से अधिक बार देना पढे तो गुएक निकालने के सूत्र में भी कुछ परिवर्तन करना पडता है। इसमे इस प्रकार सशीयन किया जायगा कि वर्ग में जिनकी बार समान अर्क आए उतकी ही बार xd में 13 (m3-m) मोदना पहेगा । m से तालयं मृत्य की बावृत्ति-सस्या से है ।

## चदाहरता 116

ब्रम-स्दान निर्धारण रीति द्वारा निम्निविश्वत धे कियों में सहसम्बन्ध निवासिए। 21 20 25 18 | 16 | 25 | 25 13 1 a SO 70 82 79 64 59 78 65

इ.स.-स्यान रीति से सह-सम्बन्ध मृत्यक निकालना क्रमान्तर (d) 73 **क्र**म-स्यान क्रम-स्मान R 看 35 10 78 3 6 9 00 00 0.00 21 6 73 б 70 0.5 0 25 20 5 4.5 -1.0 1 00 25 9 -05 13 70 ∨ 4.5 16 3 6.5 0.00 3 0 4 00 25 10 -2025 8 79 00 0.00 13 1 64 2 -10100

स≈=10 (zda प्रस्तुर प्रश्न में 25 तीन बार साथा है क्षणा 70 दो बार संज्ञ सूत्र इस प्रकार

ł

10

Σd≈0

1.00 16 50

सापू हो गा।

15

$$\begin{split} \tau_{\Gamma} &= 1 - \frac{6 \left[ \frac{(2d^2) + \frac{1}{2} (m^2 - m)}{N(X^2 - 1)} \right]}{N(X^2 - 1)} \\ &= 1 - \frac{6 \left[ \frac{(16.50) + \frac{1}{2} (3^2 - 3) + \frac{1}{2} (2^2 - 2)}{10 \left[ 10^2 - 1 \right]} \right]}{10 \left[ 10^2 - 1 \right]} \\ &= 1 - \frac{101.5}{990} = 1 - .10 \\ &= 0.990 \end{split}$$

58

भत सहसाबन्ध प्रत्यधिक घन्निट एव घनासक है।

ਰਿਹਾਇਨੀ ਵੀ ਟੀਕੀ ਲੜੀ ਕੇ ਸਭ ਕਾਸ ਨ

पहले प्रस्त में तो सबसे वडी सहया से कम आरम्भ किया बाग है और हुतरे में समसे छोटी सख्या को 1, उससे बडी सहगा को 2 ग्रादि कम दिसे गये हैं। अबहार में इसमें बोहें भन्तर नहीं पहला। बम किसी भी डम से दिसे जा सकने हैं परन्तु दोनो समूहों में एक ही विद्वाल साम में सामा चाहिए।

दूमरी महत्वपूर्ण वात यह है कि 2त का योग सदा शुन्य काला शाहिए । सून्य म क्रांते की दशा में क्रांतरो श्वयवा क्रमों को फिर देखना आवश्यक है अन्यया उत्तर प्रश्रह

होगा ।

क्रम स्थान निर्घारण अध्यातो का उपयोग —यह बात तो स्पट है कि क्रम स्थान प्रणानो द्वारा सहस क्या गुणक निरासना बहुत सहस है। परन्तु प्रमान्तर धीर्त का प्रणानो द्वारा सहस क्या गुणक निरासना बहुत सहस है। परन्तु प्रमान्तर धीर्त का प्रणान करने हैं। क्षा वे कि वाह्य के कि त्रा प्रणान करने हैं। वात है कि किसो वस्तु के कितना परिसाण दिया बाव कर कि वाह्य कि तुष्ता के में सन दिया वा सकते हैं। की त्रा को निरिष्त ता सकते हैं। की त्रा को निरिष्त तर्पासण की हॉट से वन्तु किसी वर्ग को निरिष्त तर्पासण निर्वारित नहीं किया जा सकते हैं। क्षत जाता किसी वर्ग का निरिष्त तर्पासण निर्वारित नहीं किया जा सकते वहां क्रम-निर्घारण रिति का प्रयोग प्रावर्थक है और इसके द्वारा सहस्य करने निर्धारित करने से परिणाम भी सादारप्तावया जुद्ध ही प्राप्त होने हैं। व्यक्तिय जूप द्वारा (काले प्रवर्शन क्यार क्रम व्यव्यक्त क्षर वार क्रम के प्रभाव की परिणान स्वयम गुद्ध है धा नहीं गई नहीं इस सन्ते पर्यु क्रमण्यान पीण हाण घोचों ही देर मे नव्यत्त कर यह ब्राल किया का सहता है। इसके द्वारा प्राप्त परिणामों में बहुत करना रही सकता।

सगामी विचलन गुएक ( Coefficient of concurrent deviations )

भार तक हमने जो सहन्तरनय गुण्ड निकाने जनेये यथेटर परिव्रम समा गण्डाना सादि करनी प्रकृति है। कभी कभी हमें केशन यह जानार होना है कि दो स्न को जियो में सह सन्तर्य दिस दिया में है सर्वान् सन्तर्य दिस दिया में है सर्वान् सन्तर्य कि दिया में है सर्वान् सन्तर्य कि स्वत्य क्षित्र सन्तर्य कि साव अवनि के लिए सन्तर्य की स्वित्य स्वत्य स्वत्य साव स्वत्य सन्तर्य की साव सन्तर्य की साव सन्तर्य साव सन्तर्य सन्तर सन्तर्य सन्तर्

सह-राज्यन की दिशा हुन दो चेनियों से ज्ञान कर सकते हैं (1) रेखा बिन्न पर ग्रन म निन करने से तथा (2) कांगाएं जो सिंहिनीय सूत्र में 1 रेखाविन पर सहसामी की प्रात्तित करने से दो तक वनेने यदि वह समान्यर है तो चरित्रतंत्र सत्तेषा संग्रामी हूँ भीर प्रति नाए-जाह एक दूसरे को काटते हुए निपयेत दोसाओं में बनने हैं तो दोनों सबूह प्रतिमानी पन जिक्सीन दिशा में बचने ना स्तेन देने हैं।

सामामी विच कर मुख्युक निकानने में विशोध सुद्धाना और मुख्युक्ता की धावश्यकता मही है। इसके लिए जिन सूत्र का प्रयोग किया जाता है उनुके अनुसार कोई साध्य नहीं निया जाता, विचका भी अके में नहीं लिया जाते बल्कि विचयतों को + धाया—मी लिया है। तो आते माने पूर्व्य में के उत्तर थाना भूच्य पटता जाता है। यदि विचतन क्याक्क के तो + धोर फूल्युक्क है तो — (ऋल्य) का विच्छ मानित हैया जाना है। सपामी विचलन मुख्क भी भी घविक से ग्राधितः 1 हो सकता है। धरे निकानने का मूत्र इस प्रकार है।

$$1 = \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2 \, C - n}{n}\right)}$$

यहा r में तालवें सगायी विवलन गुणक है।

५ व तात्पर्य समामी विचलतो की युग्म सख्या है।
 भ नात्पर्य मदो की सख्या है।

उदाहरण न॰ 11.7

निम्निनित तालिका सं समुक्त राज्य अमेरिका की अन्य तथा मृत्यु दरें दी गई है। इनमें सहसम्बन्ध की दिया जात कीजिए।

वर्ष	जन्म दर	मृत्यु दर
1931	18 0	111
1932	17 4	109
1933	16.5	10.7
1934	17.2	11.1
1935	16 9	109
1936	167	11.6
1937	17,1	11.3
1938	17.6	10 6
1939	17 3	10 5
1940	17.9	10.7
1941	18 9	10.5
1942	20 9	10.4
1943	21.5	10.9
1944	20.2	10.6
1945	196	10 5

संगामी विचलन गुएक ज्ञात करना

दर्व		गत वयं स		गत वय स	विचलनो का
44	जन्म दर	विचलन (४)	मृत्यु दर	विवसन ( १४ )	बुरानफल 🖽
1931	18 0		11.1		
1932	17 4	- 1	10,9	- '	+
1933	16,6	-	107	-	+
1934	17 2	) +	111	+	+
1935	16 9	ì -	109	-	. +
1936	16.7	1 -	116	+	} -
1937	17,1	+	113	} -	} -
1938	17 6	+	106	1 -	-
1939	17.3	} -	10 5	-	+
1940	17 9	+	107	) +	} +
1941	199	+	10,5	-	-
1942	20.9	+	10.4	-	} ~
1943	21 5	+	109	+	} +
1944	20 2	-	106	-	+
1945	196	, -	10 5	-	+
n = 14		T	T	}	1
	* > +	/ / 20 -	2		

$$r = \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2c-n}{n}\right)}$$

तालिका से प्रकट है कि 6 मुम्म तो ऋषालक है जो दोनो समृहो में समानान्तर है मौर 3 मुम्म बनालक है जो दोनो समृहो में समानान्तर हैं । बार्यात् 9 मुम्म (बोडें) ऐसे हैं कि निजके + सा — चिन्ह सिल्कृत एक से हैं। बाद ट = 9

9 c = 9

क = 14 (क्योंकि 14 ही क्यों को संस्थाओं का उपयोग किया जा सकता है)

$$n = 14$$
 (with  $n = 14$  gir and us see  
 $f = \pm \sqrt{\pm \frac{2e - n}{n}}$   
 $= \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2 \times 9 - 14}{14}\right)}$   
 $= \pm \sqrt{\pm \left(\frac{18 - 14}{14}\right)}$   
 $= \pm \sqrt{-2857}$   
 $= .53$ 

क्लर के सूत्र में 
$$\pm\sqrt{\pm\left(\frac{2c-n}{n}\right)}$$
 में  $\mp$  मा  $-$  का चिन्हु लगाने में

सास्यिकी चित्र से यह प्रकट है कि वर तथा वधु की बायु सामान्यतया समानान्तर चनती

हैं भीर एक ही दिशा में बढती-घटती हैं परन्तु सह-साबन्य ग्रधिक घनिष्ट नही है क्योंकि कुछ युगल ऐमे हैं जिनकी आयु में कम अन्तर है। अब यह कहा जायना कि वर-वयु की

380

मायु में सामान्य धनात्मक सह-सम्बन्ध है। ऐसे चित्र खेंचते समय यह ध्यान रखना

चाहिए कि दोनो थेंाएयो के माध्य एक ही बिन्दु पर हो। विलम्बना (Lag) —बहुण ऐना होता है कि दो बर्ग-ममूह एक दूसरे के समानान्तर ग्रंपवा विपरीन दिशा में एक नियमित क्रम में चलते हुए दिखलाई देते हैं और

उनमें उन्चनम सहसम्बन्ध होना है परन्तु ऐसा होना प्राय कठिन होता है कि ज्योही एक तल के मून्य में परिवर्तन हो तलाल ही दूसरे के मून्य में भी परिवर्तन हो जाय।

तशहरण स्वरूप मूल्य वृद्धि सीजिये। प्राय मूल्य वृद्धि होने से बस्तु की मांग में नुष्ठ कमी धानी है परन्तु यह सर्वया सम्भव है कि यह कमी कुछ समय पश्चात् झाए । झिकाश व्यक्तियों को वह बस्तु खरीदने की बादन पड़ी हुई है बत. उन्हें बादत बदलने में तथा उमके स्थान पर नई समान वस्नु हुदने में कुछ समय लग सकता है। परिसाम यह होगा

नि मूल्य बढ़ने से मान में क्यों तो होगी परन्तु वह एक या दो मास ग्रमवा म्यूनाधिक मविध के बाद होगी । इसे विलम्बना कहते हैं । एक वस्तु के मूल्य में परिवर्तन के कारण दूसरी वस्तु के मूल्य में परिवनन कुछ समय परवात् समया कुछ विसम्ब से होता है। इस प्रकार कारणा (cause) और प्रसाद (elfect) में समय का जो प्रारत्तर होता है वह समय विकादना ('Time-lag) कहनाता है। बाक पर हम कमें कमी ऐते दो वक कैपने है जो सर्वण समानानार है परनु एक बक के एक विद्या में मुझ्ये

के कुछ दूर बाकर दूसरा बक्र अमी दिशा में मुख्ता है यही विलम्बना का द्योतक है। व्यापार तथा विशेष वर उत्पादन क्षीर वैक्षि छेत्र में विसम्बना के प्रध्ययन वा बहुत महत्व है।

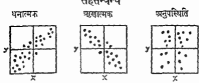
विसरा चित्र (Scatter Diagram ) \* सह-सम्बन्ध की जानकारी विदरी चित्रों से भी हो सकती है ऐसे चित्रों से दौनों समूही में से एक को पड़ी रेखा पर ग्रांकिर कर देते हैं तथा उने आधार मानकर दूसरे समूह के बिन्दुओं में मुक्ताव एक ही दिशा है दिललाई दे और ऐमा जान पढ़े कि वह किसी विशेष और सकेत करते हैं तो उनमें सह प्रत्यन्त होगा। विद बिन्दु वाई और से दाई और उत्तर को तरफ जाते हैं ते भन्तन होगा। विद बिन्दु वाई और से दाई और उत्तर को तरफ जाते हैं ते भनारमक सहसम्बन्ध, विद बाई और से दाई और नीचे को तरफ धाते प्रक होते हैं तो सहमध्वन्ध ऋत्यात्मक होता है। यदि विन्दुधों का कोई दिशा सैके हो हो नहीं और वह इघर-उघर आसम्बद्ध से बिखरे हुए हो तो सहसम्बन्ध में

श्रभाव रहेगा या सहसम्बन्ध होगा ही नही ।

नीचे बिखरे चित्रों वा उदाहरण दिया गया है।

चदाहरस्य न० 11.9

# सहसम्बन्ध



ख्यर वो चित्र दिये हैं वह विखारे जिन्ह चित्र है तथा इस बात्र की फ्रीर सहेर करते हैं कि कित्र परिमित्तियों में सह-मध्यय उपस्थित रहता है गया कित्र परिस्थितियों में उनका समाव रहता है। इन जिन्हुमों के खीव में सर्वाधिक उपसुक्त रेगा ( Line of best fit) निकानी जा सकती है जिसका वर्षांत काल-श्रंशी के प्रध्याय १६ में निया गया है।

गाल्टन का प्राफ ( Galton's Graph )

ह्मसन्दर्भ के घन्यवन संहम यह शान करते हैं कि दो बतो •( Variables ) में सन्दर्भ कर है या प्रीयक, नगण्य है या महन्दुर्श । लेकिन इस द्वात का पता नहीं चल पाता कि दोनो चलो में श्रीमत २५ से किस अनुपात में विचर्शा होता है।

बह बात सबे विस्ति है कि दो परस्पर निर्मेर नित्व भी सदा एक ही भनुपात में परिवर्तित नहीं होंगे। भाग के पुनुता होने पर बच्चु का भूष्य विश्वुन हुगता नहीं होता, पूर्ति के बह जाने पर भूष्य में पूर्ति तो बृद्धि के बहुपता ने ही त्यां मानस्पक्ष नहीं है। मत यह जानना भी आवश्यक हो जाता है कि दोनो चलों में परिवर्तन या विचरण का अनुपात (Ratio of Variation) वया है। यह विचरण प्रमुपात हम साफ्टन के आफ के शान करते है।

विद्यार्थी, रेखा-चित्रों के सन्याय १४ में गास्टन की मध्यका जान करने की बिन्दु रेखा के बारे में पड़ेंगे। यह प्राफ उस बिन्दु-रेखा से सर्वथा मिल्न है यह स्मरण राजना वाहिये।

गान्टन प्राफ तैयार करने में दोनों च क तमुहों को पहले उनके समान्तर सध्यक को भ्राप्तर मान कर देमानकों में परिवर्तित कर तेना पड़ना है। किर देशनाकों में से एक को भ्राप्तर मानकर (जित्रमें विचरण कम हो) दूसरे को उस पर सिन्त कर देते हैं धीर इस करने जो बिन्दु अहिन होने हैं उनके ध्यानसम्बद्ध बीच है एक ऐती रोत्त सीनते हैं बी एसपण समान सच्या के बिन्दु मों होने भी भीर छोड़ दें। यह देखा दोनों भाषारों से 100,100 देशनाक को काटने वार्त बिन्दु में होकर निकासी

सास्यिकी 382

जाती है। यह रेखा प्रतीप गमन रेखा ( Regression Line ) वहनाती है प्रव सडे ग्राचार पर किसी भी जबह से (B से ) एक रेखा ग्राचार रेखा के समान्तर क्षेत्रते हैं जो प्रतीप गमन रेसा को O पर काटती है। B से ही सडी भाषार रेसा पर उस दिन्दु (A) तक की दूरी नापी जाती है जहा पर प्रतीप गमन रेला खढे आधार को काटती है। यह रेवा BA हुई । BO मे BA वा माम देने पर विचरहणानुपात ज्ञान होना है। यदि इस विचरणानुपात को 1 में से घटा दिया जाय तो प्राप्त सध्या प्रतीप

गमन मनुपान ( Ratio of Regression ) कहलाता है। उदाहरण 11.10 निम्नलिखन सारखी से वास्टन का ग्राफ प्र कित कीजिये तथा माठ वर्ष में वैको द्वारा किये गये समाशोषनो भीर शरलायियो की सख्या में विवरण भ्रतुपात निकारि

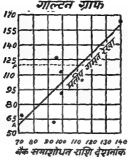
	समारोषनी मार शरणायय	I di desi il ili
लिये। वर्ष	शरणायी सच्या	वैक समायोधन
	(सहस्रो में)	(दस सास पींडों में)
	79	49
1	52	40
2	33	25
2 3 4	55	35
5	46	35
6	62	34
7	31	34
8	34	28
	स. भध्यक = 49	35
	क्यांक को गामार सात कर ति	स्त्रलिखित देशनाक उपलब्ध हो <sup>ँ</sup>

ति है।

7	31	34		
8	34	28		
π.	<del>मध्यक = 49</del>	35		
ग्रद स० मध्यक	को भाषार मान कर	निम्नलिसित देशनाक उपलब्ध है		
वर्ष	शरखार्थी	समाशोधन		
	देशनाक	देशनाक		
	(49 = 100)	(35 = 100)		
1	161	140		
	106	114		
2 3 4	67	71		
4	112	100		
5	94	100		
6	126	97		
7	63	97		
8	69	80		

ri.

इन देशनाको को प्राफ कामज पर घ कित किया गया है। गाल्टन गाफ



प्रस्तुत चित्र में बैक समाशोधन राधि देशनाको को साधार मान कर उस पर रारामुर्थी देशनाक बिन्दु स कित किये हैं। बिन्दुसो के चिन्हु साफ पर (②) में हैं? हैं। इन साठो बिन्दुसो के बीच मे से इस प्रकार प्रतीप समन रेखा खेंची गई है कि सप्ता सम्प्रत साथे-माथे बिन्दु रेखा के दोनो और रह बाथ। सब कोई एक खेंग, साधार के समानार खेंची जो बंधी रेखा को P तथा प्रतीप समन रेखा को O पर कादती है। OP तथा PA को माप सिजा। OP = 42 तथा PA = 60

शत विचरस अनुपात =  $\frac{42}{20} = \frac{7}{10}$ 

प्रयांत् शरणाधियो ने एक प्रतिशत परिवर्तन के साथ वैक समाशोधनो में 0.7 प्रतिशत परिवर्तन होता है।

इस राशि की 10 में से घटाने से प्रतीयगनन अनुपात ( Rabio of Regression ) आप्त हो जानगा। सन् अस्तुत उशहरण में निवरण सनुपात 1 07 तथा प्रतीय गमन सनुपात 1 ° 03 का हुया।

गाल्टन ग्राफ को पढ़ना — गाल्टन ग्राफ से निष्कर्य निकालने में निस्नलिखित बातों का ध्यान रखना थाहिये ।

(1) पदि सब बिन्दु एक कीपी रेखा में भ्र कित हुए हैं तो इसका तारप्यें यह है कि दोनों समुद्दी में पूर्ण पनानक घपवा ऋखात्मक सह-साम्बल है। गर्दि बिन्दु इस प्रकार मर्मित हुए है कि उन्हें मिखाने में एक चक्र स्पष्ट बनता हो तो भी उनये पूर्ण हस्-साम्बन्ध सम्मन्ता पाहिए। परन्तु कुछ कात विनामता ( Lumo lag ) होगों।

## उदाहरण 11.12

निम्न तथ्यों के बाधार पर दोनों प्रतीपमनन समीकरए बनाइये ---

चीसत क्रमाच विचलन 2.5 कलकता 65 बम्बर्ड 3 5

सह-सम्बन्ध = 0 8 -कलकत्ता को 🗙 ग्रौर वम्बई को 🏻 मानने पर---

Regression of x on Y

$$(X - \widetilde{X}) = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \overline{Y})$$

or 
$$(X - 65) = \frac{0.8 \times 25}{3.5} (Y - 67)$$

or 
$$(X - 65) = .57 (Y - 67)$$

or 
$$X = 57Y - 38.19 + 65$$

or 
$$X = .57\overline{Y} + 26.81$$

Regression of Y on x

$$(\overline{Y} - \overline{Y}) = r \frac{\sigma_{\overline{Y}}}{\sigma_{\overline{X}}} (x - \overline{x})$$

or 
$$(Y - 67) = \frac{0.8 \times 3.5}{2.5} (X - 65)$$

or 
$$(Y - 67) = 112 (X - 65)$$
  
or  $(Y - 67) = 112 (X - 7280)$ 

Of 
$$(Y - 67) = 1.12 \text{ A} - 72.80$$

प्रतीपगमन गुराक (Coefficient of regression) .-

उपरोक्त समीकरणो में दो चल X और Y के दो ही प्रतीपगमन गुणक ( Regression Coefficients) भी होते है ।

Regression Coefficient of Y on X & byz the Regression Coefficient of x on bxy कहते हैं ।

$$\begin{array}{c} b_{XY} \text{ at } y_i = 0 \text{ at } \frac{\sigma_X}{\sigma_X} = \frac{\Sigma_{XY} \text{ b}}{\Sigma y^*} \\ b_{YX} \text{ at } y_i = 0 \text{ at } \frac{\sigma_X}{\sigma_X} = \frac{\Sigma_{XY} \text{ b}}{\Sigma x^*} \end{array} \end{array} \right\} \qquad \text{b atcalean to no homotopical at the second states of the second $

यदि कल्पित समान्तर मध्यक से विचतन लिए गए हों तो—

$$b_{xy} = \frac{\sum_{xy} N - (\sum_{x} \sum_{y})}{\sum_{y} N - (\sum_{y} \sum_{y})} \frac{1}{x N \zeta}$$

$$b_{yx} = \frac{\sum xy \ N - (\sum x \sum y)}{\sum x^2, \ N - (\sum x)^3}$$

यदि दोनो मुखको का गुणोत्तर मध्यक (geometric mean) निकाल लिया जाय या दोनो की गुस्स करके, युग्तनफल वा वर्गमून निकान निया जाय तो प्राप्त सस्या सद-सम्बन्ध होती है।

$$r = \sqrt{b_{xy} \times b_{yx}}$$

उराहरण 11 11 में  $b_{xy} = 98$  है और  $b_{xy} = 73$ , इमलिए

r = 1 88 x 73 = 1 0+24 = 80 उदाहरल 11'12 में bvy = 57 है भीर byx = 1 12, इसलिए

$$r = \sqrt{57 \times 112} = \sqrt{6384} = 79 \text{ or } 8$$

उदाहरम् 11 13

जवाहरण 11 11 से दिए वए तच्यों के झाबार पर दोनो प्रतीपगमन समीकरण बनाइए, भौर उन्हे ग्राथ-पत्र पर म किंत करके सह-सम्बन्ध बतलाइए ।

Regression of X on Y

$$(X - \overline{X})$$
  $r = \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (\overline{Y} - \overline{Y})$ 

$$\sigma_y$$

or 
$$(X - 30) = \frac{0.8 \times 4.05}{3.7} (Y - 25)$$

or 
$$X = 88 (Y - 25)$$
  
or  $X = 88 Y - 22 + 30$  (1)

Regression of Y on X

$$(\overline{Y} - \overline{Y}) = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \overline{X})$$

$$\sigma_x$$

or 
$$(Y - 25) = \frac{0.8 \times 3.7}{4.05} (x - 30)$$
  
= 73  $(x - 30)$ 

प्रथम समीकरण में Y के विभिन्न मून्य मानने पर X के निम्न मून्य प्राप्त

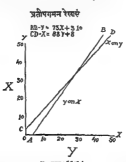
(ii)

X on Y = बदि Y = 10 20 30 50 तो X = 16 8 25 6 34 4

43°2 इमी प्रकार दूसरो समीकरख़ में भी 🗙 के विभिन्त मून्य मानने पर 🏋 के निम्न मून्य प्राप्त होंगे ---

 $\underline{Y}$  on  $X = \pi \xi_1 X = 10$ 20 30 40 50 aì Y = 10 4 17 7 25 32 3 30 6 मत्र उपरोक्त मुर्खों को ब्राफ-पत्र पर स्निन कर दीजिये। स्ततन्त्र चन को (x) लग्ने प्राचार रेला (ox) पर सौर निर्भर कर (y) को प्रवी ब्राखार रेला (ox) पर सैंचना चाहिए। ग्राफ पत्र पर दो रेसाए चित्र कई है एक वो X पर Y है मीर दूसरी पूपर X है। इन रेखायों के डारा बी X का मून्य, सिंद पृक्त मून्य दिवा हो तो (X पर Y है केता है) सौर प्रका मून्य दिवा है को (प्र पर Y है केता है) सौर प्रका मून्य सिंद X का मून्य दिवा हो तो (Y पर X को रेखा है) सम्ब स्नान कर आतं किया वा सन्ता है।

यह दोनो समीकराए रेकार एक दूसरे के उसर खानाएं को सह सानग्य सामूखं 1 होता है। यदि ये रेकाए एक-दूसरी को काट कर बोई कोए। बनाती हो तो सह-सानग्य पोता ही है, घीर यदि ये रेक्सए एक दूसरे को 90 कियों के कोए। से कार्ट तो हनमें सह-सानग्य निश्चक को नहीं होगा। प्रस्तुत्व रेकावित्य में होनो रेकार्य एक दूसरे को काटते हुए बहुत छोटा सा कोए बनाती है कम स्मानग्य नहत्वपूर्ण है। ये रेखाएं मीचे से उत्तर बाए से दाए फोर बडती है अत सम्बन्ध चंत्रास्त्रक है। यदि ये रेखाएं दाए से बाए फोर बढ़ती हो। सम्बन्ध म्हणुस्त्रक होता।



चदाहरसा 11:14

विष्य को बनो के मूच्यों वे दोनो मतीपयमन समीकरण बनाइए, दोनों मतीयगयन-पूर्णक निकामिए मीर उनमें सह-सम्बन्ध मी जात कीजिए ।

X-23, 27, 28, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36, Y-18, 20, 22, 27, 21, 29, 27, 29, 28, 29.

Σŧr

 $\Sigma y^2$ 

LXY

G

N

$$\overline{Y} = A + \frac{57}{N} = 25 + \frac{0}{10} = 25$$

Regression coefficient of X on Y-

$$= \frac{\sum xy \ N - \sum x \ \sum y}{\sum y^3 \cdot N - (\sum y)^2}$$

$$123 \times 10 - (0)$$

 $123 \times 10 - (0 \times 0)$   $164 \times 10 - (0)^2$ 

$$= \frac{\sum xy}{\sum x^2} \frac{N - \sum x}{N} \frac{\sum y}{-(\sum x)^2}$$
$$= 123 \times 10 - (0 \times 0)$$

$$= \frac{123 \times 10 - (0 \times 0)}{138 \times 10 - (0)^2}$$

$$r = \sqrt{b_{xy} \times b_{yx}}$$

$$\sqrt{75 \times 89}$$

Regression equation of X on Y

$$(X - \overline{X}) = p^{xx}(X - \overline{X})$$

$$(X - 30) = 75(Y - 25)$$
  
= 75Y - 1875

$$= 75Y - 18.75$$
  
or  $X = 75Y - 18.75 + 30$ 

$$(Y - \overline{Y}) = b_{yx} (x - \overline{x})$$
  
or  $(Y - 25) = 89 (x - 30)$ 

$$Ox(Y-25) = 89(X-30)$$
  
= 89 X - 26 7

or Y = 
$$89 \times -267 + 25$$
  
=  $89 \times -170$ 

उपरोक्त प्रश्न में बल्पित समान्तर सच्यक ही वास्त्रविक समान्तर मध्यक है प्रत

 $= \frac{\sum xy}{\sum x^2}$  चीर  $b_{xy} = \frac{\sum xy}{\sum x^2}$  चे भी निकास सकते हैं।  $= \frac{y}{\sum x^2} = \frac{y}{\sum x^2$ 

बतलाइए, नया धाय धीर ग्रन्थेपन में कोई सह-सम्बन्ध है ?

घायु	व्यक्तियो की सस्या (सहस्रों मे)	ग्रन्थे		
0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80	100 60 40 36 24 11 6	55 40 40 40 36 22 18		

प्रस्तुत प्रश्न में व्यक्तियों की संख्या तथा धन्धों की संख्या दी गई है परन्तु संख्याए तुलना योग्य नहीं है। झन. एक निश्चित सख्या मानकर उसके बनुपात में धन्धों की सच्या तेने से तुलना ठीक हो सकेगी । सुविधा के लिए यह सस्या एक एक साल मान सी गई है सीर इसी हिसाब से नीचे जो तालिका दी गई है उसमें सन्यों की सस्या को प्रति सास के हिसाब से ही निक्षा गया है ताकि उनमें तुसना हो सके 1

बाय एवं बन्धेरन में सहन्तम्बन्य ग्राकनन

मापु X 0-10	मञ्च दिन्दु 5	45 से विचनन (x) (दन में)	x3	मधो की संस्था (प्रतिचास) Y	(y)	y2	æy
10-20	15	-3 !	9	55	~05	0,025	350
20-30	25	-2	4	67	-63	6,539	249
30-40	35	-1	1	100	50	2,500	100
40-50	45	0	0	111	-39	1,521	39
50-00	<b>5</b> 5 '	1 .	1	150	0	0	0
60-70	65	2		200	50	2,500	50
70-90	75	3	9	300	150	22,500	300
	37			500	350	1,22,500	1050
1	X=8	Str	44	ĺ	283	1,67,435	2168
			īx:		Σy	2y2	STY
	7 =	-	$\sum XY$	$N - (\Sigma r)$	Zu)		
	√	Σr <sup>3</sup> . N	- (Sx)	24 Zy2	N - ( ·	m \2	
	_		29.00			9 1	

$$\frac{\sqrt{3} \cdot 2^{-1} \cdot N - (2x)^{2}}{\sqrt{3} \cdot 2^{-1} \cdot N - (2x)^{2}} = \frac{216^{3} \times 8 - (-1 \times 2^{3})}{\sqrt{44 \times 8 - (-1)^{2}} \sqrt{1,67,435 \times 8 - (233)^{2}}}$$

$$= \frac{734 + 1132}{\sqrt{352 - 16} \sqrt{(13394\% - 80089)}}$$

√335 × 1259391

= A L [log 18476 - 1 (log 335 + log 1259391)]

= A. L. [ + 2654 - 1 ( 2.5263 + 6 1000 ) ]

= A L [ 4.2664 - 1 ( 8 6263 ) ]

= A L ( 4 2564 - 4 3131 )

= A. L. 1 9533

= 8980

मर्पात् मानु तथा मध्नन में बहुन उच्च धनातक महमस्यन्य है ।

इन प्रश्न में सम्पूर्ण बन सच्या का केवन इतना उनवीर है कि उननें मंधी का मनुगन निकान सकें। सन- मनुगन ईनिकानने के परवान् सम्पूर्ण जनसङ्गा का कीर्र महत्व नहीं रह जाना बसोकि बहुस्प्बन्य आयु तथा अक्षेत्रन में ज्ञान करना है। दूसरी अहत्वपूर्ण बात सह है कि इसमें बाबु के वर्ष विल्तार ने सन्य बिन्तु लेकर उने इन प्रकार समन्त्र जारणा जैन्दे कि यह व्यक्तिगत माना का प्रश्न हो, इमीनिये मद मह्या S सी

उदाहरण 11.16 निम्नितिस्त तानिना में 67 विद्यार्थियो द्वारा एक बौद्धिक परीदर्श में प्राप्त

प्रक्रमायुवर्गन्त	र दिये गये हैं	! ह्यायु व	र्षों मे		
प्राप्ताक	18	19	20	21	योग
200-250	4	4	2	1	11
250-300	3	5	4	2	14
300-350	2	6	8	5	21
350-400	1	4	6	10	21
योग	10	19	20	18	67

क्या प्रायु तथा बुद्धि में कोई सम्बन्ध है ?

ma_manel	b. B 21
办	r
ma manak	
	T.

$$7 = \frac{x_f x y \ N - (x_f x \ x_f y)}{\sqrt{x_f x^2} \ N - (x_f x)^2 \sqrt{x_f y^2} \ N - (x_f y)^2}$$

$$= \frac{35 \times 67 - (-21 \times -15)}{\sqrt{77} \times 67 - (-21)^2 \sqrt{79} \times 67 - (-15)^2}$$

$$= \frac{2345 - 315}{\sqrt{5159 - 441} \ \sqrt{5293} - 225}$$

$$= \frac{2030}{\sqrt{4718} \times 5068}$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{1}{2} \ (3 \ 6737 + 3 \ 7049) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 3 \ 3075 - \frac{1}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 3 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

$$= A \ L \ [ 1 \ 3075 - \frac{3}{3} \ (7 \ 3786) \ ]$$

#### Exercise IX

शाः वृद्धि मे वहन साधारण सह-सम्बन्ध है।

- 2 What is meant by Cerrelabor? Does it sguify the existence of cause and effect relationship between two variables?

( M Com Rat 1952)

- 3 What is Correlation? Explain how will you use the following methods in determining correlation
- rethods in determining confession

  (i) Graph, (ii) Correlation Table, (iii) Karl Pearson's coeffir
  trent of carrelation.

(B Com Agra 1940)

- 4 Explain the meaning and significance of the corcept of correlation? How will you calculate it from a statistical point of view?
- ( M Com Agra 1945, 50 )

  5. Show the importance of short time correlation. How will you calculate it by statistical methods
  - When two series are given, explain the whole process of finding out the degree of correlation between them
  - 7 What are the different methods of finding out correlation?
    Distributelly their ments and dements (P. Com., I sign., 1962.)

12 The following table gives the number of students having the different heights and weights.

Weights in pounds

			or Bries of B				
Height in inches	80-90	90-100	100-110	110~120	120-130	Total	
50 to 55	2	6	12	10	5	35	
55 to 60	4	7	20	13	8	52	
60 to 65	2	11	25	20	13	71	
65 to 70	0	6	17	14	5	42	
Total	8	30	74	57	31	200	

Do you find any relation between height and weight?
(B Com Allahabad, 1952)

(Ans 06314)

(Ans calculate the coefficient of correlation between the size of

Size of		1	Numb	er of f	ragme	ents	Total	
holding	1	2	3	4	5	6		
0-1	3	1		***		***	4	
1~ 2	5	₹.5	***	200	490		10	
2-3	6	4				***	10	
3-4	6	3	2	2			13	
4-5	7	5	1			***	13	
5-6	20	5	6	1	***		22	
6-7	8	10.	3		**	1	16	
7-8	2	6	2	3	-		13	
8-9	1	2		1	1	***	5	
9-10	2	4			**		- 6	
Total	49	43	12	8	1	1	112	

(B Com Agra 1953) (Ans r = 2995)

14 The following table gives class frequency distribution of 45 clerks in a business office according to age and pay. Find the correlation, it any, between age and pay.

Pay 60-70-80-90-100-Age 20 - 303 1 30 40 5 40 - 502 3 50 - 601 3 5 £0 - 70 1 ι

> ( M Com Agra 1954 ) ( Ans. 7456 )

15 The following table gives the value of export of raw cotton from India and the value of the imports of manufactured cotton-goods into India during the years 1913-14 to 1931-32

In Crores of Runees

Year	Exports of raw cotton	Imports of manu- factured goods
1913-1+	42	56
1917-19	41	49
1919-20	58	53
1921-22	55	59
1923-24	5)	65
1929-30	98	76
1931~32	66	58

Calculate the coefficient of correlation between the value of the exports of raw cotton and the value of the imports of cotton manufactured goods

( B. Com Nagpur 1944 ) (Ans r = 91)

16 Calculate the coefficient of correlation between cotton cloth manufactures and woollen manufactures from the following data for July 1951 to June 1952

Index o	f Industrial Freduction ( Ba	se == 100)
Months	cotton manufactures	woollen manufactures
1951-22		
July	105	64
August	103	63
September	106	66
October	100	62
November	10+	69
December	105	61
January	10+	57
February	111	55
March	10+	47
April	114	45
May	118	45
June	117	50

( B. Com All 1953 )

(Ans -6742)

The following table gives the birth rates and death rates of a few countries of the world during the year 1931

Country	Birth Rate	Death Rate
Egypt	41	27
Canada	24	11
USA	19	12
India	33	2 <del>1</del>
Japan	32	19
Germany	16	11
France	18	16
Irish Free state	20	14
UK	16	12
Soviet Russia	40	18
Australia	20	9
Newzealand	18	8
Palestine	53	23
Sweden	15	12
Norway	17	11

Find r between the buth rate and the death rate figures ( B Com. Luck. 1938 )

(Ans. 84)

18 The following table gives the Index numbers of wholesale prices in Ind.a and the Bombay Cost of living Index Numbers

	Index Number of wholesale prices	Bombay cost of living index number
April 1953	385	342
May	398	346
June	406	353
July	403	355
August	410	3\$8
September	404	353
October	394	350
November	391	344
December	390	342
Jan. 1954	399	346
February	395	331
March	394	332

Calculate the coefficient of correlation between the changes in wholesale prices and cost of living in Bombay

(MA, Agra 1955) (Ans 7055)

 What is meant by Correlation? Give the general rules for interpreting its coefficient.

Calculate the coefficient of coordainer, between the riges of 1980 husbands and wives from the following data

Ages of Hus-		Ages of	WIVES II	rears		
band in years	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	Tctal
15-25	6	3	٠.			9
25-35	3	16	10			29
35-45		10	15	7		32
45-55			7	10	4	21
55-65				4	5	9
Total	9	29	32	21	9	100_
				(M.C	rm Alld	1944

\_ Agra 1952 )

( Ans 0 8021 )

20 Calculate the coefficient of correlation from the following table and interpret it

1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 Year 1932 1933 1934

Average daily No.

of labourers 369 384 385 391 347 384 395 403 400 385 Lakhs of bales

ccrsumed by Mills 22 22 24 20 22 26 26 29 28 27 ( B. Ccm, Agra, 1945 )

(Ars. 05848)

The following table gives the marks obtained in an examinater in English and French by 20 pupils. Find out if there is any cone ation between the knowledge of English and French.

Percentage Marks obtained by 20 pupils English 87 77 70 68 63 58 55 54 53 52 51 50 48

48 47 46 46 43 40 24

French 68 55 58 62 50 48 53 50 38 43 53 45 43 45 40 35 33 38 32 31

(Ans 08837)

The number and value of crawings produced during 10 years is given below. Find out if there is any come ation between both the series



Number and	l value of castu	ngs produced
Year	Number	value
	(0000's)	(£0003)
1	11	21
2	9	17
3	11	20
4	17	38
5	18	38
6	19	40
2 3 4 5 6 7 8	19	42
8	18	46
9	16	40
_10	12	38_
Total	150	340

Ans r = 0 378

23 The index number of prices of all commodities in Bomban and in Calculta were as under

Stille till Cutteraries a	LOSO WE MITTLES &		
Month	Index number of	Index number of	
	commodity prices	commodity prices	
	in Calcutta	at Bombay	
May 1942	163	20‡	_
June	182	222	
Tuly	182	225	
August	192	228	
September	198	229	
October	209	233	
November	227	249	
December	237	266	
January 1943		255	
February	253	220	٤.

Do you think prices in Bombay and in Calcutta are correlated?
(B Com., Agra, 1944)

(Ans 095)

24 Calculate the coefficient of correlation between the monthly index number of prices of raw materials and manufactured articles in 1944.

Months	Index No of	Index Number of	
	raw materials	manufactured articles	
January	193	251	
February	195	251	
March	197	252	
April	199	261	
May	204	208	
June	204	259	
July	204	261	
August	202	262	
September	203	259	
October	206	256	
November	210	256	
December	300	257	

(M A, Agm, 1946)

The expansion of currency and the sucrease of prices of

23

15

industrial shares in certain countries were as follows Expansion of currency (%) Increase in prices of industrial shares (%) since July 1939 France 360 423 Mexico 225 350 293 Hungary 1034 Belgjum 339 255 India 493 143 390 110 Netherlands Portugal 261 102 UK 160 42 Denmark 290 41 Venezuela 79 41 253 Peru 40 Paraguay 34 38 Newzealand 164 30 Sweden 143 26

Is there significant correlation between currency expansion and increase in prices of industrial shares? (M. A. Agra 1947.)

136

322

Ireland

USA

Australia

(Ans ris 5024)

25 Calculate the coefficient of correlation between the population of Agra and Kanpur from the following data

#### (The figures are in thousands)

Year	Agra	Kanpur
1881	160	185
1891	169	194
1901	188	203
1911	154	179
1921	164	216
1931	205	243
1941	2S1	487

(M A Agra 1948)

(Ans # 18 0,966)

27 Calculate the coefficient of correlation between the income and the general level of prices from the following data

Year	(Rs)	No of prices
1939	360	100
1910	420	104
1941	500	115
1942	550	160
1943	600	280
1944	640	290
1945	680	300
1946	720	320
1947	750	330

-(M A Agra 19<del>1</del>9)

(Ans. r 18 0 9471 )

28 Calculate the coefficient of correlation for the following ages of husband and wife:

23 18 27 20 28 22 8 22 8 27 29 21 30 29 31 27 33 29	Age of Husband	Age of wife
28 22 IBB 27 29 21 30 29 31 27 33 29	23	18
NB 27 29 21 30 29 31 27 33 29		20
29 21 30 29 31 27 33 29		22
30 29 31 27 33 29		27
31 27 33 29		21
31 27 33 29		29
		27
		29
	35	28
36 29	36	29

(M. A Agra 1962, M Com Nagpur 1962) (Ans ris 8175)

 Ten students got the following percentage of marks in Principles of Economics and Statistics

Student 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Marks in Economics 78 36 98 25 75 82 90 62 65 Marks in Statustics 84 51 91 60 68 62 86 58 53 47

Find the Coefficient of correlation and ranking correlation of the above (M. A Agra 1951)

( \ms r to 078, Rank Correlation is 0 \$18) 30 Calculate the coefficient of correlation for the following

ages of husband and wife

Husband's age 23 27 28 28 29 30 31 33 35 36 Wate's age 18 20 22 27 21 29 27 29 28 29

( M A Agra, 1962, M Com Nagpur 1962 )

 $(\Lambda_{DS} \quad r = + 85)$ 

31 From the ages given below of husband and wife at the time of marriage find if there is any correlation between them Whose age is more variable?

Age of husband 25 22 28 36 35 20 22 40 20 18 19 25 Age of wife , 18 15 20 17 22 14 16 21 15 14 15 17

(B. Com. R31 1948) (Ans r is 0 9387, Husband's age is more variable) 32 The following table gives cales and expenses of the Belapur Co Ltd for six consecutive years Find out if there is Correlation

between sales and expenses and also show if it it is significant. Years Sales Expenses

TERTS	Sales	Expenses
1940	3,906	594
1941	2,967	700
1942	3,067	571
1043	4,153	666
1044	4,453	675
10 5	5 41	712

(B. Com. Rat. 1949)

(Ans ris 05 , ris not significant) 33 The following tuble gives the number of students having different heights and weights .

Height in inches weights in pounds

		m pounts			
50-55	90-100	100-110	110-120	120-130	-
	+	7	5	2	
55-60	6	10	7	1	
60-65	6	12	10	7	
65-70	3	- 8	6	3	
					_

Do you find any relation between height and weight? How do you consider the conclusion to be significant?

(B Com. Raj 1950)

(Ans ris 0 078, ris insignificant)

34. Calculate the coefficient of correlation from the following data, and also find out the most probable age of wife if the husband's age in 32 years

Age of Husband · 50 48 40 35 33 28 25 24 23 22 Age of wife 45 44 37 32 30 26 23 20 19 18

(B Com Raj 1951)

(Ans r is 0 99, wife's age is 296 years)

 $35\,$  Calculate the coefficient of correlation between the ages of husbands and wives from the following table  $^\circ$ 

		Age	s of H	usbands		
Ages of -	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	Total
15-25	5	9	3		***	17
25-35	***	10	25	2	**	37
35~45		1	12	2	***	. 15
45-55			4	16	5	25
55-65		***		4	2	6
Total	5	20	44	24	7	100
			(1	Com.	Ra: 19	52)

n, Raj 1952)

(Ans r is 0 795)

36 What is meant by correlation coefficient ? From the following table calculate the correlation coefficient between income and expenditure on food.

Expenditure on food
(In rupees)
10 =
123
15 9
196
22 6 26 8
29 4
32 0
425
43 0

(B Com Raj 1953) Ans r=0 993

37- What is meant by correlation? Calculate the coefficient of correlation between the following series

X 17 18 19 19 20 20 21 21 22 23

Y 12 16 14 11 15 19 22 16 15 20

(B Com. Raj 1954)

(Ans r is 0 62) 38 Ten students got the following percentage of marks in Statistics and Law.

Serial No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Statistics

80 60 51 69 58 62 64 72 56 58 45 71 60 57 62 68 48 50 62 60

Find the coefficient correlation between the marks in the two subjects.

> (B Com Rar 1955) (Ans ris - 067)

39 The following data represent the ages of husband (X) and wives (Y). Find Karl Pearson's coefficient of correlation between X

Ages in years

X 22 2+ 25 26 27 27 28 28 29 30 30 30 31 32 33 3+ 35 35 36 37 Y 18 20 20 24 22 24 27 24 21 25 29 32 27 27 30 27 30 31 30 32

(B Com Raj 1956) (Ans F 1s 0 85)

Find out Rank Correlation between the following two series

X · 28 25 47 38 49 23 37 5+ 63 43 Y : 72 84 93 82 39 76 56 46 46 87

Ans,- r = 0.42

41. Calculate the coefficient of correlation for the following data, giving prices of two commodities A and B in the different markets -

A. 35 36 40 38 37 39 41 40 36 38 B 65 72 78 77 76 77 SO 79 76 75

Test the significance of the coefficient

(M Com, Agra 1958)

Ans r = 8266

42. The correlation table given below shows the ages of husband band wife for 53 married couples living together on the census night of I 951 Calculate the coefficient of correlation between the ages of hus-I and that of his wife.

Age of husba	ınd			Age	of wife	(ın ye	ars)	
(in years) 15-25 25-35 35-45 45-55 55-65 65-75	15-25 1 2	25-35 1 12 4	35-45 1 10 3	45-55 1 6 2	55-65 1 4 1	65-75 2 2	Total 2 15 15 10 8 3	
			14	0			1 43	

3 17 14 9 5 4 5 (M. A Agra, 1958) (Ans + 907)

43 Calculate the coefficient of correlation between X and Y in the following table -

(R A S 1961)

Ans == -\*3968

44 The following table shows the total number of marks obtained out of 300 by 81 students of a certain class in First Terminal and Second Terminal Exviminations Find out whether there is any relationship between the marks obtained in these two examinations

Second Terminal Marks First Terminal Marks	120 - 160	160 ~ 200	200 240	240 - 290	Total
90 - 120	3	5	2	2	12
120 - 160	5	6	3		14
160 - 200	_	15	3	14	32
200 - 240	8	12	-	_	20
210 - 250	· —	_	2	1	3
Total	16	38	10	17	81

Ans r = 0017

(B Com Raj 1962)

44 A Find correlation-Coefficient between age and playing habit f the following students

Age	15	16	17	18	19	20	
No of students	250	200	150	120	100	80	
Regular players	200	150	90	43	30	12	
Hent -Fund the	e pero	entage o	of the r	egular i	dayer		

Ans r = -991345 The following table gives, according to age groups, the frequency of marks obtained by 72 students in a test -

44444, 41 44444 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47								
15-1-	Age (Years)							
Marks	15 - 17	17 - 19	19 - 21	21 - 23	Total			
20 - 30	1	1		_	2			
30 - 40	2	4	6	_	12			
40 - 50	( -	12	15	4	31 23			
50 - 60	- 1	8	12	3	23			
60 - 70	. 1	<u>'</u>	22_	_1	4			
Total	4	25	35	8	72			

Calculate the coefficient of correlation between age and marks obtained

Ans + 2385 46. The competitors in a beauty contest are ranked by two judges in the following order,—

First Judge 1 6 5 10 3 2 4 9 7

Second Judge 2 8 4 1 6 9 5 3 7 10 Calculate the coefficient of rank correlation

Ans -013

No of pairs of observations of X and Y series = 15

X Series Arithmetic Average = 250

n Standard Deviation = 30

Y ,, Arithmetic Average = 180

Y " Standard Deviation = 303

Summation of products of corresponding deviations of X and Y series  $(\Sigma xy) = + 122.0$ 

Calculate the coefficient of correlation between X and Y series (M A, Raj. 1963)

33€

48 Calculate Karl Pearson's coefficient of correlation between cost of living and wages from the following data -

Years	Index of	Index of	Years	Index of cos tof	Inuex or
	living	wages		living	wages
1951 ~ 52	100	100	1956-57	96	121
1952 - 53	105	107	1957-58	107	125
1953 - 54	104	115	1958-59	112	128
1954 - 55	1 106	115	1959-60		133
1955 - 56	99	115	1960-61	123	135

(B Com., Lucknow, 1962)

49 Find Karl Pearson's coefficient of correlation between capital employed and protit obtained from the following data -

Capital Employed 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (Rs Thousands)

Profit obtained 4 8

5 10 15 14 20 22 (B Com., Banaras, 1962) Ans - r = + 96

50 Find out the coefficient of correlation between the following figures of a family's income and expenditure on travel during 1951-60

resor a ramuy s r	псопие или ехфелити	
Year	Income Re.	Expenditure Rs.
1951	12,000	500
1952	13,500	600
1953	18,000	800
1954	10,000	550
1955	12,000	650
1956	11,000	55Q
1957	15,000	700
1958	20,000	900
1959	14,000	800
1950	15,000	800

(M. Com., Vikram, 1962)

51 The following data, based on 450 students, are given for marks in statistics and Economics at a certain examination ~

> Mean marks in Statistics 4D Mean marks in Economics 48 S D of marks in statistics 12 ■ D of parks in Economics 16 Sum of the products of deviations

of marks from their respective means 42075

Give the equations to the two lines of regression, and explain why there are two regression lines.

Estimate the average marks in Economics of candidates who obtained 50 marks in statistics

(M Com Raj 1962)

Ans. X = 3675 Y + 2236Y = 653 X + 2188

Average marks in Economics = 54 53

Hint-F ad  $r = \frac{\Sigma xy}{n\sigma x\sigma y} = 49$ 

52 Find the most likely production corressponding to the rainfall 35" when the following data are given

Ramfall Production
Average 30° 45 mds.
S D. 4 10

Coefficient of Correlation = \$ (M. Corn. Ray 1959)

Ans. 57 mds

 A study of wheat prices at Hapur and Amritsar Yields the following data

	Hapur	Amritsar
	Rs.	Rs
Average Price	2.463	2,797
SD	325	'207
r between the two prices		771

Estimate from the above data the most likely prices of wheat (a) at Hapur corresponding to the price of Rs. 2.344 at Amritsar, and (b) at Amritsar corresponding to price of Rs. 3'052 at Hapur.

(T. D C. II yr. Raj. 1961) Ans -(a) Rs 1,899 (b) Rs. 3 086

Ans -(a) Ns 1,899 (b) Rs. 3 050

	X series	Y series
mean	24	140
SD	16	48
	r = 0.6	

Find out the most probable value of Y if X is 50 and the most probable value of X if Y is 80

(b) What would be coefficient of Correlation if two regression Coefficients are 0.6 and 0.4.7

(T. D C II yr. Raj 1960)  
Ans.-(a) 
$$Y = 186$$
% and  $X = 36$ 

 Explain the concepts of regression and the ratios of variation and point out their utility in statistical analysis

(R Com Ro. 1955)

55. Given 
$$-X+2Y-5=0$$
  
 $ZX+3Y-8=0$   
 $\sigma x^2=12$   
Find (i)  $\overline{X}$  and  $\overline{Y}$   
(ii)  $\sigma x^2$ 

այ ւ

Ans 
$$\sim \widetilde{\chi} = 1$$
 and  $\widetilde{\gamma} = 2$   
(a)  $\sigma \gamma^3 = 4.04$ 

56 Obtain the two regression equations from the following data. Height (in inches) 27 27 27 28 28 29 29 29 30 31

(M. A Alld 1962)

Weight ( in lbs ) 18 18 19 20 21 21 22 23 24 25

Ans. -X = 54Y - 17106 and Y = 163X - 28205

57 Obtain the regression equation of Y on X and X on Y from the following

Ans -X = 525Y + 3229 and Y = 424X + 395758. Given-

y  $\boldsymbol{x}$ 25 Mean 20

SD r = 0.8

5

Calculate the regression of X and Y on X Also find the expected value of X if Y = 10 and of Y if X = 15

Aus :- X = 64Y + 4 and Y = X + 5

X = 104 and Y = 20

59 In a partially destroyed laboratory having record of an analysis of correlation data the following results only are legible

Variance of X = 10

Regression equations

8 X - 10 Y + 66 = U

40 X - 18 Y = 214

Find-(a) the mean values of X and Y

(b) the r between X and Y (c) the S D of Y

(I A. S 1947) Ans  $\sim$  (a)  $\hat{\chi} = 13$  and  $\hat{\chi} = 17$ 

(b) = '6

(c) ay=4

60 Find graphically ( with the help of Galtion's graph ) the ratios of variation between the following statistics of bank clearings and immigration.

-	Subject	Relative
Period	Immigrants	Bank Cleaning
	in Lakhs	1 r Crores of Rs
1	79	49
2	52	40
3	33	25
Ţ	55	35
6	46	35
7	62	34
ś	31	34
0	<b>3</b> †	78

Ans - 74 app

61 Explain the meaning of-

Ratio of Regression, Line of Equal Proportional variation, Regression coefficients, Galton graph

62. For 50 students of a class the regression equation of marks in statistics (X) on marks in Accountancy (Y) is 3Y-5X+180=0 The mean marks in Accountancy is 44 and the variance of marks in Statistics is 9/16 of the variance of marks in Accountancy Find the mean marks in Statistics and the coefficient of correlation between marks in the two subjects

Ans 
$$-\overline{\chi} = 624$$
 and  $r=8$ 

63 Find the S. D of Y series if coefficient of correlation between two variables X and Y is 0.28 and their co-variance is 7.6 and the

Hint-co-variance= 
$$\frac{x_{2y}}{N}$$

64 Given- r=0.56 ¥xy=60

Find the number of items.

Ans N=8 app 65 From the two series given below calculate two equations of regression, viz x on y and y on x .

y = 116+ 39 ng

66. You are given the following data -

Mean value of X = 50 Mean value of Y = 100S. D. of X = 5 S D of Y = 10

S. D. of X = 5 S D of Coefficient of correlation between x and y = 0.5

Form two equations of regression and explain why there are two lines of regression.

Find from the appropriate line of regression the value of X when Y = 120

(M. Com., Raj., 1963) Ans. X = 25Y+25

Ans. A = 251 + 25 Y = X + 50when Y is 120 X = 55

# अध्याय १२ ्रेशनांक (Index Number)

संस्थित समय में बस्तुओं की कीमती, मजदूरियों या मन्य नामदियों के परि-त को नापने दा जानने के जिए सक बनाए जाते हैं। साधारएक यह पुतना सामान्य बस्तुमो को मालानी से की जा सकती है क्योंकि उनकी सुनना वास्तविक म को से ही सकती है परलु यदि मामधी भिल्म प्रकार की हो तो बान्तविरु सकी या इकाहरी मे परस्पर नुपता सरना सन्यव नहीं है । ऐसी दशा में मादेश परिवर्षन । sel tire ch'tnga ) नारे जाने हैं । उदाहरल के चिए मानचों, हमें बस्तुमों के मूच्यों में होने बाने परिवर्तनों को देखना है। बैंने हम जानने हैं कि मूच में परिवरन होता है परन्तु क्लिना होता है यह हम साधारण तरी है में नहीं नाव सकते । अनके निए हम मारेस परिवर्तन देगा है और इसके लिए देशनाव बनाने हैं।

पतः देशनाक एक तरीका है जिनके द्वारा परिवर्तनशीम कियामी के सापैक्ष परिवर्तन नापे जाते हैं। बाँद दिनी व्यक्ति के सानने मृत्य सारही या उत्पादन म क रख दिने जान भीर सबसे पूछा जान कि इन सद्दों की सामान्य प्रकृति का है <sup>अ</sup> कीमनें दिखने क्ये में या दिखने चन्द्रह बड़ों में किनती as गई है ? क्या उत्सादन संत्रोय-जनर है ? राजनीतिक भी इसी प्रकार की राष्ट्रीय समस्याए निये हर होने है साधारण ध्यक्ति भी यह जानने की कोशिश करता है कि उसका रहने का खर्वा दिनना बड़ गया है

भीर वह उनकी मजदूरी में वृद्धि के सनुमार है दा सरिक है ?

इत तब प्रश्नों वा उत्तर देशनाक ही दे सबने हैं। देशनाक वान्तव में दिने गरे मंदों की प्रशति का दोतक है और इसको इतिशत के बद में प्रस्ट करता है। उदाहरण के निए मानती हिंसी बल्ट का मुख्य 1955 के मुख्यों पर सीयनन 120 प्रतिशत वड गया है। मन 1955 के मारार पर कीमतो का देशताक 2.0 होवा क्योंकि 1955 को 100 मानने हैं।

देशनाक किमी एक माश्य को प्रकट नही करता बल्कि यह तो केवल

सामान्य परिवर्तनो की प्रवृत्ति प्रकट करता है।

\धी हेक्टि (Secrist) के बनुनार देशनाक एक घड्डो की स् समा है जिसके द्वारा किनी भी, मामग्री के मनव-यमय के या स्थान स्थान के परिवर्तनों को नापा जाता है" । देवलार बान तौर पर ब्यायरियो, प्रवेद्यस्त्रियो या शामाजिक शर्व क्तामो द्वारा बन्तुमो के मृत्य परिवर्तन, मबदूरी, विकय, उत्मदन या निर्वाह स्पन जानने के जिए प्रयोग में साथे जाने है। इसी कारता देशनाकी की माधिक दबाब मापक यह ( economic barometers ) भी बहने है ।

🔌 सारेच परिवर्तन जानने के लिए देखनारु बनाने आवश्यक है और यह बनाने के तिए एक सामारए हर का उपयोग किया जाता है। इस सामारण हर का प्रयोग कर हेते √मन्य राशिया एक प्रकार की इकाइयों के रूप में या जानी हैं और इनकी परस्पर नुलना करना सम्भव हो जाता है। इसको समम्रते के लिए एक उदाहरण ने सीजिये —

√मानलो 1955 में बेह का मूच्य 8 स्तये अन **या औ**र 1957 में इनका मून्य 10 रुपये मन होगया । यदि हम 1955 के मृत्य को 100 मान में तो 1957 का मृत्य 1955 के भागर पर 125 हो गया । यही सस्या देशनाक है और बनाता है कि गेहँ, का मृत्य 1957 में 1955 के मृन्य से 25% अधिक है। यदि आधार वर्ष 1955 के मृत्यों को 🎗 माना जाय और चालू क्य ( Current ) 1957 के मृत्य की P. माना जाय ती देशनाक का एक माघारल सुत्र  $rac{p}{2}$ times 100 होगा । यह ( unweighted ) समारित

सूत्र है।

र्दशनाक के उह देय --माबारलनया देशनाक बनाने के दो मूख्य उह स्य है (र्) मृत्य में साधारख परिवर्तन को नापना ।

(2) परिवर्तनो का भिन्न भिन्न व रेगो के लोगो पर प्रभाव बतलाना।

्प्रहिले सहोस्य की पूर्ति करने के लिए देखनाक चुनी हुई वस्तुमी ने बनाए बाते है और दूसरे उद्देश्य की पूर्ति के लिये ऐसी वस्तुकों को लिया आता है जिनके मृत्य परिवर्तन का प्रभाव विशेष जाति ( class ) के लोगों पर पडता हो ।

्रदेशनारु के प्रयोग या लाभ --

अप्रमुनिक समय में देशनाक ग्रत्यन्त शावश्यक हो।ये हैं । समान का कोई भी ऐसा पहलू नही जिसके लिए इनका प्रयोग नही किया जाता हो । विशेष क्षीर पर इनका प्रयोग निम्नलिखित दिशाओं में किया जाना है .

(4) मूच्य देशनाक प्रधिक बनावे जाते है क्योंकि इनके बनाने से वास्तविक मज-

दूरी का जान हो जाना है और जीवन निर्वाह कवा का वाता ता जाना है । (2) इनके प्रयोग से मूल्य परिवर्तन का बज्ययन किया जा सकता है। इससे यह भी पना लग काला है कि मन्द परिवर्णन के क्या बारला है तथा इनका समाज पर क्या प्रभाव पडेग्र ?

 मृत्य देशनाक से मृत्य परिवर्तन का पता समावे पर मृत्य पर नियन्त्रमा भी किया जो सकता है। यदि मृत्य बहुत बढ रहा हो या तेजी ने घट रहा हो तो उस के रोकने के उपाय सोचे जा सकते हैं ।

(4) भिन्न-भिन्न स्थानों के तथ्यों की तुलना के निए प्रयोग में लाये जाते हैं।

(5) विभिन्न देशों के मून्यों का स्थायित्व धौर उनकी कव शक्ति भी देशनाकों द्वारा जानी जाती है।

प्रौदोगिक-उत्पादन देशनाको द्वारा देशो के मोदोगीकरण का मनुमान लगामा

वा सक्ता है।

(17) देशनाको द्वारा क्सी देश की धार्षिक धवस्या या व्यापार व्यवस्था भीर उस की भाषिक प्रवृति का भ्रतुमान किया दा सकता है।

े देशनाक मृत्य ( price ), राशि ( quantity ) भीर महा ( value ) के बनाए जा सकते हैं, लेकिन इस धण्याय में केवल मृत्य ( price ) देशनाक का ही यसन है। इसो साधार पर राशि भीर महाँ देशनाक बनाए जा सकते हैं।

(1) मदो ( items ) का चुनाव उनको सस्या तथा प्राप्ति के साधन ।

(2) भाषार वर्ष या भाषार समय ( period )

(3') किस माध्य का उपयोग किंग्रालिया 1

भार ( weight ) तथा उनके देने का आधार या तरीका ।

### भ्मदीकाचुनाव

े शुंद रेशनक तो तभी बन सकता है जब सब मदो का समावेश किया जाय परनु पह सम्भव नहीं है बसीकि ऐसा बरने में स्विक्त सम्भव नवना है, वर्षों बहुत होता है, ) प्रतिक बरनु का मून्य जानाना दुम्कर है भीर व्यवहारिक भी नहीं है। अत मदो के चुनाव की पी प्रायपकता होती है। वस्तुधी या नदों का जुनाव करते समय इस बात का क्यान रखना चाहिये कि वे प्रतिनिधि हो अर्थात नमान की दिन, स्वादत, रोति-रिवाज भीर भावस्थकताध्यो का प्रतिनिधित्व करे एवं यह-वस्तु श्रेषी-कृत (graded) तथा प्रमाणित (&Lud.Ardised) हो

्मर्दी के बुनाव में हुवरा प्रमन बब्दता है कि घटो नी संख्या मितनी. हो ? इसके हम्बन्ध में कोई विशेष नियम नहीं है! ब्रावनकड़ा अनुसार मदो की सख्या निर्मारित कर देती चाहिये। यदि कविमाईन हो और शुक्रमा खिक रवनी हो तो बिधक सख्या रिवामी साहिय बदना कम सख्या में भी काम चल बाता है जबकि वह प्रतिनिधित्व ठीक करती हो।

्रकर्र बताई गईबानो वे जुनाव में निम्न बातो को भी ध्यान में रखना र्षे चाहिये —

### √[1] मझो वा गुल

देशनाब बनाने के लिए ऐसी बस्तुओं को जुनना चाहिये जो प्रापिक प्रचलित हो। यदि बस्तु 🎚 एक से अधिक प्रकार ( Kinds ) हो तो उन सब को से सेना पाहिये। भारत में आर्पिक मलाहबार ( Economic Advisor ) के देशनोक में 555 चढररा ( Quolations ) निये बनने हैं और बस्तुओं से संस्था केवन 112 हो है।

### -[२) वस्तुग्रो का वर्गीकरण

यदि बन्तुमों के मून्य के परिवर्तनों ना मलग मलग सनुपान लगाना हो तो उत-ना वर्गीकरण करना बन्दी है । ऐसा बरने में प्रत्येक वर्ग के मनग देशनाक बना सनते हैं मोरे ऐमा बरने से सर्वातिया बढ़ जाती है भीर प्रत्येक वर्ग के विषय में निरोप "जनगरी पास नो अनेती". [३] प्रतिनिधि स्थानो का नुनाव

बस्तुमो सम्बन्धी तथ्यो को किन स्थानो से प्राप्त किया गया ? यह प्रश्न भी बड़ा देखा है क्योंकि सभी स्थानो से यह समर्थी इन्ह्री नहीं की बा सकती। प्रत्न कुछ स्थानो से ही तथ्यो पा बस्तुमी के मूच्य के उत्तक्ष्य करते की व्यवस्था की सनिष्ठ में पन ऐसे स्थानो को चुना जाता है जहा बस्तु का बड़ी मात्रा में कम विकास ही तथा जहां के मूल्य का प्रभाव श्रन्य स्थानों के मूल्य पर भी पडता हो।

### [ x ] मूल्यों का उद्धरता (Quotation of price)

मून्य देशनाक बताने क्या मून्य महत्वपूर्ण है भीर इतका प्रापिक मीति से सीया सम्बन्ध है। यह मून्यों का वदरण प्राप्त करने की बहुन मच्छी ध्यवस्था होनी चाहिये। इसके निए या तो ध्यवने धादभी निपुक्त करने चाहिसे, को इस काम के किये वह हो या उन्हीं स्थानों के व्यक्ति या सस्याओं को यह काम दे वैता चाहिये। किसी ब्यक्ति या सस्या को यह काम दे वेता चाहिये। किसी ब्यक्ति या सस्या को यह काम देवें से पहिलों बढ़ वेता वाहिये कि वह इस काम के विता किसी पद्धारत के करें भीर तमाम सुचनाएं प्रामाणिक भीर विश्वसतीय हो।

मूच प्राप्त करने के सम्बन्ध में इनये बान बिहको व्यान में राजना मानामक है वह है मूच्च देने हा तरोड़ तथा मूच्च की प्रित्याता । प्रच्य बनाने को दो विध्या हैं। एक के मनुनार बस्तु का परिमाण जीन प्रच्य के हकार (quantities of commodity per unit of money) की उद्धूत करता है चीर इसने के मनुनार प्रख्य का परिमाण प्रति बहनू (quantity of money per unit of commodity) की इकार के का में बनावा जाता है। इनमें दूसरा मूच बहुजाता है भीर पहला तिलोन मूच (inverse price), देशनाओं ने दूसरी विधि द्वारा प्राप्त मून्य का प्रयोग करता चाहिये।

्ठाउरपण के निए, ( दिशीच विधि के धनुसार ) यदि 1950 में नावन का मून्य 20 खर प्रतिसन धौर 1960 में 40 खर प्रतिसन है, तो 1950 ( साधार वर्ष ) के मून्य की  $p_a$  मौर 1960 ( खानू वर्ष ) के मून्य की  $p_b$  मौर 1960 ( खानू वर्ष ) के मून्य की  $p_b$  मौर 1960 का देशनाक 200 होगा अर्थीद 1960 में नावन का मून्य 1950 की दुकरा में दुनों थे। शयम विदि के धनुसार, 1950 ने नावन का मून्य दौर प्रति स्पन्या और 1960 में एक तेर प्रति स्पन्या भा । 1950 के मून्य की  $p_b$  और 1960 में मून्य की  $p_b$  मौर 1960 में मून्य की  $p_b$  मौर 1960 में मून्य की  $p_b$  मौर 1960 के प्रति स्पन्या भा । 1950 के प्रत्या पर 1960 का देशनाक मून्य की  $p_b$  मौनते हुए  $\binom{p_b}{p_a}$  × 100 ) सूत्र के धनुसार 1960 में गांव गिर कर साथे होगाए वर्ष कि बाग्तरिक निर्मार तह है कि 1960 में बावन एक स्पन्य के दो तेर के बनाए एक ही तिर जिनते नो है । जिलोम मून्य जारा करते से हिमारे निर्मुण करने हो सकते हैं। यदि मून्य ना प्रत्ये कर प्रत्ये कर प्रत्ये कर स्वते पर स्वत्य स्वत्य हर एक स्वत्ये एक श्री कर प्रत्ये कर स्वत्य स्वत्य स्वत्य हर एक स्वत्ये पर स्वत्य 
(Harmonic Mean) निकासना चाहिए। भारतवर्ष में भी 1905 तक विलोम

मृत्य ही प्राप्त विए जाते थे।

मूच्य दो प्रकार ने होने हैं। फुटकर व योक । मूच्य देशनाक बनाने के लिये पीक मूर्य ही लेना चाहिये क्योंक यह मूच्य एक रयान पर ही नही बांक प्रकान प्रकार स्थान पर भी हमान ही रहता है नेवल मामूबी गन्तर रहता है। यह मूच्य प्राधिक मूरमणही होते हैं।

योक मृत्य के सम्बन्ध में भी ऋतेक श्ववाए यहती है जैने योक मृत्य से सम्बन्धित प्रामिषक स्थय को दनने बोटा जाय यह नहीं, यह मृत्य विम समय के निये जाय ? सखार शुल्ते समय या क्रम्य विशी समय । यह स्व बार्ते देशनाक यनाने के तहें रुप की

ध्यान में रलकर तक वरनी चाहिये।

ज्यारोक बालो के ब्रांतिरक सूच के सम्बन्ध में यह भी जानना जरदी है कि मून्य उद्धर एा निनने दिनो के लिए जाया। धमः यह निरिच्छ वाद तेना चाहिए कि हिन किन दिनों के मूच दनहुँ करने हैं और वह निविध्तत वन वे प्रायत होने दहने चाहिए। निवने स्विक दिनों के मूच होने देखानाओं में उननों हो खबिक सुदाना धार्यों।

्रा-श्राधार का चुनाव —

्रदेशनाक बनाने के लिए वह आवश्यक है कि तब्य दो समय के हो, एक समय के तब्य को प्रारम्भिक मानने है और उन्नके आधार पर दूनरे यक का देशनाक बनाया जाता है। प्रथम निश्चित तिथि या अवीं को आधार कहते हैं।

देशनाक बनाने के निए प्राचार वा चुनना बड़ा नहत्वपूर्ध है। यह प्राचार एक तिरंचन दिवित को हो सक्तीहै और ब्याचि थी, जैसे विनो एक निरंचन वर्ष को ही स्थापर माना जाय। यदि ब्याचि (period.) को धानार माना जाये तो यह मी हो स्वता है, उदाहरकार्थ—

(1) 1950 एक टिश्चित वर्ष ।

्रां) 1950~55 एक धवधि ना माध्य ।

माधार चुनने की दो शितिया काम में धाई जाती हैं -

्(1) स्थर-माचार रीति ( Fixed Base Method )

ू(2) श्रृंभसा प्राचार रीति ( Chain Base Method )

्रिथर-ग्राघार रीति —

रंग रीनि के धनुसार विभी भी एक वर्ष को अपनी इच्छा से छाधा दर्ग साम निया जाता है या कई वर्षों को जुल किया जाता है और उनके समय को सायार मान निया जाता है। भविष्य में सनिश्चित समय तक इसी आदार पर देशनाक बनाने रहो है।

आलार वर्ष हुन्ते अनेप दल बात ना व्यान रहता बाहिए वि वह समीचित सामान्य वर्ष हो। वर्ष कादार वर्ष कासान्य होया तो उनके हाधार पर दनाये समे देशावर टीक न्या में पिटति के स्वेतक नहीं होने। वर्षिट सामन्य दर्ध नहीं सित्ते हो। वर्षे क्यों के मूच के साध्य को साधार सान विवा बाता है। चरि मून्यों में स्वाई परिवर्तन होगया हो तो ऐने परिवर्तन को जीवत प्रयोग में लाने के लिए यह प्रच्छा रहता है कि नया मानार वर्ष मान लिया जाये।

### चुदाहरम् 121

निम्निसिंधन साएएही ने स्थित-प्राचार-रीनि द्वारा जो 1950 के प्राचार वर्ष

र वियोखित हो, मून्य	र दशनाक वनामा	_	
	1950	70	1)
	1951	67	ş.
	1953	58	70
	1953	90	To
	1954	65	
	1955	90	_

हल —

### भाषार वर्ष 1950≈100

वर्ष	मृत्य	देधनाक
1950	70	100
1951	67	96
1952	58	83
1953	90	129
1954	65	93
1955	80	114

हल -

### उदाहरस 122

नीचे मारणी में एक वस्तु के विभिन्न वर्षों के मून्य प्रति मन दिये गये हैं। इनसे रियर-मामार-धीत द्वारा 1954 वर्ष के झाबार पर मून्य देशनाक बनाइये।

वर्षे	मृत्य	देशनाक
1945	7 25	100
1946	8 50	117
1947	9 00	124
1948	9,62	133
1949	9 94	137
1958	10 37	143
1951	11 12	153
1952	10 50	145
1953	9 50	131
1951	10 20	141
1955	10,60	146

सास्थिकी 🗡 श्र खला-ग्राधार रीति

रू इस रीति के धनुसार जिस वर्ष के लिए सापेद्र मूल्य मालूम करना हो उससे पहले वर्ष को ब्राधार मान लिया जाता है और उसके बाबार पर ही सापेन्न मून्यों की

गएना की जाती है। इस रीति के निम्न सञ्चल है "

भा प्राचार वयं बदलता रहता है। -(२) इसके द्वारा एक वर्ष भीर उसके भगते वर्ष की प्रत्यच तुलना की जा सकती है। -(३) इस बाधार पर बनाये गये देशनाकों में नये मदो का समावेशन ( molude )

्रभीर पुराने भदो का अपनवन ( delete ) कर सकते हैं। ्यदि मुन्दो की तुलना लम्बे समय के लिए करनी हो तो इस रीनि का उपयोग

मही कर सकते । इस रीति से देशनाक बनाने के लिये निम्न काम करना चाहिये

(१) पहिले वर्ष के मुख्य को बाबार मृत्य ( $P_o$ ) मानलो बोर छसी के द्याचार पर

झगले वर्ष के मुख्य को  $(P_1)$  सालकर  $\left(\frac{P_1}{p_1} \times 100\right)$  से दागले वर्ष का

देशनाक मालम करी। (२) फिर दूसरे वर्ष के मूल्य को बाबार (Po) सानो भीर तीसरे वर्ष के मूल्य का

दूसरे वर्ष के मूल्य के भाषार पर  $\left(\frac{P_3}{P_A} \times 100\right)$  देखनांक निकालो ।

इर वर्ष के लिये न॰ २ में बताई गई किया करती चाहिये ।

## देशनाक

उदाहरता 12 द श्रं बता-मृत्यानुपात मानूम करना (chain relatives)

र लला-मुल्यानुपात मालूम करना (टाव्याम मावकारटड)				
वर्ष	मूल्य	श्र खला-मूल्यानुपात		
1944	7 37		100	
1945	8,56	<u>■ 56×100</u> 7 37	116	
1946	9,05	9 05×100 8 56	106	
1947	9 70	9 70×100 9 05	107	
1948	9 90	9 90×100 9 70	102	
1949	10 30	10 30×100	104	
1950	11.25	11,25×100 10 30	109	
1951	10,50	10,50×100 11 25	93	
1952	9 40	9 40×100 10 50	90	
1953	10 15	10 15×100 9 40	108	
1954	10.50	10.50×100 10.15	103	
1955	10 00	10×100 10 50	95	
कपर दी गई सारणी में ऋखवा मृत्यानुषात बनाये गये है।				

ार्री साच्य का जुनाव

दिर्मताक कई प्रकार को बहुवा के मून्यों में होने बाते परिवर्तन को सामान्य रूप
में सानमने याने पक हैं। वय इन बहुवा के मून्यानुमन (rolatives) निकान विये
में सानमने याने पक हैं। वय इन बहुवा के मून्यानुमन (rolatives) में निमी भी मान्य का
उपयोग किया वा कका है परनु अवहार में समान्तर मन्यक (Mean), गुजीतर
मन्यक (goomestro Mean) एव मन्यक (Medan) में से ही प्रयोग में निए
काते हैं। अवहार में मान्य सानानर मन्यक का प्रयोग किया जाना है क्यों कि यह
सत्त है परनु यह बरम मनो के मून्यों से प्रकार का प्रयोग किया

**ब्दाहर**स न ॰ 12 4 1960 1955 1950 मून्वानुवान मृत्य मृत्यानुगान मन्द मृन्यानु रात बहन 150 12 200 9 100 87 50 50 o 8 100 250 250 चोग 200 देशतक (समान्तर मध्यक) 100 125 125 देशनाक (गुर्गोत्तर मन्दक) 100 87 100

मानार मध्यक वाराधिक परिवननो (Actual obanges) को नापता है जबिक गुणीतर मध्यक सामेचिक ( relative ) परिवर्गनो को नापना है। उपरोक्त उदाहरण में दिर-स्थायर रोति ब्राय 1950 को मानार वर्ष मानकर मुख्यानुषत (relatives) निकाने गये हैं। 1955 ने 1950 से बुनना करने पर बात होना है कि 'स' के मूच तो ठीक दुनने हो येथे हैं मीर 'ब' के माम ठीक घाये। 'घ' के पूच में दि तथा व के मूच में कमी प्रजितन में निम्हुन वयावर है धर्षान् 1950 घोर 1955 के प्रतिप्तान मूच्यों में कोई परिवर्गन नहीं हुआ। इस बान को मुखोतर मध्यक से बनाए गए देवापक पिछ बस्ते हैं जो 1950 में भी 100 में घोर 1955 में भी 100। समानार सम्मक में बनार गए देवामक के सनुवास 1955 में 1950 के मुकाबने में 25 प्रतियान को वृद्धि हो में बों सार्गिद्धक परिवर्णनों के दिवास से ठीक सही है।

इसी प्रकार 1960 के मुन्यों को 1950 के मृत्यों से तुलना करने पर शान होता है कि 'ग्र' के मुत्य तो वेचल ड्योंडे (6 से 9) ही हुए है जबकि 'व' के मुत्य में बराबर (8 से 4) बसी हो गई है। ग्रर्थान् दोनो वस्तुक्रो के मूत्यों में (एक साथ मिलाकर) 1900 में 1950 के मुकादले में प्रतिशत कभी हो गई है। यह बात गर्गोत्तर मध्यक से बनाए गए देशनौंक मिद्ध करते हैं को 1950 में 100 और 1960 में 87 थे। समान्तर मध्यक से बनाए गए देशनाको के अनुसार तो 1550 और 1560 में मृत्य ( 100-100 ) वरावर ही थे।

उदाहरम् 128 सिंड बरना है कि मुगोत्तर माध्य से बनाए गए देशनाक खरमाम्य ( reversible ) होते हैं और समान्तर मध्यक से बनाए गए देशनाको में जल्लाम्पता नहीं पाई जाती । उत्वास्यता ( reversibility ) एक अन्छे देशनाक काश्रावश्यक गुराहै।

√IV भारित करने की विधि —

्यदि वस्तुक्षो का प्रयोग समान हो तो हम कह सकते हैं कि प्रत्येक दश्तु का भार · बरावर है अर्थात् अरथेक वस्तु का भार 1 है । व्यवहार में ऐमा नहीं होना । कोई वस्तु अधिक माना में ली जाती है और कोई नम मात्रा में । अन सब बस्तुओं के भार बराबर नहीं होते। ठीक देशनाक बनाने के लिए यह आवश्यक है कि बस्तुओं को उचित रूप से भारित वरना चाहिए।

भारित करने की दो रीतिया काम मे झाती हैं -

एक शिति के ब्रमुखार जिस वस्त को अधिक गहरव देना होता है उसकी कई किस्मो के मत्यों का समावेशन शक्षय अलग कर लिया जाता है। जैसे विसी देशनाक में गेह' की 5 निस्मों का मृत्य अलग ग्रलग लिया गया है और वीनी के दो प्रकार के मृत्य लिये गए है तो इस देशनाक में गेहूब चीनी के भारो का सनुपात 5 ? होगा । इस प्रकार के भार देने को सप्रत्यक्ष भार (implicit weights) कहने है ।

दूसरी रीति के ऋनुसार भार प्रत्यस (explicit) रूप से दिये जाते हैं। इस मे जिस बस्तु की जितने भार देने ही वह उनके साथ लिख दिये जाते हैं जैसे गेहू की 5, चाउस को 3, चीनी को 2, क्यादि।

उदाहरण 12.5

	निम्नलिखित	सारही से दियं गये भारो के	माधार पर निर्वाह ध्यय दे	शनाक
<b>ब</b> नाइये		store Ten		
	3	∕्र देशन[क	भार	
	भोजन	352	48	
	ई घन व रोश-	ft 220	10	
	कपडे	230	8	
	किराया	160	12	
	विविध	190	15	

(भाई० ए० एस० 1950)

वस्तु	देशनाक I	भार V	मारित सापेद IV
भोजन	352	48	16896
ईन्धन व रोशनी	220	10	2200
कपडे	230	8	1840
करावा	160	12	1920
विविध	190	15	2850
योग		92 ZV 1	25706 ΣIV

निवांह देशनाक = 
$$\frac{\Sigma IV}{\Sigma V}$$
 =  $\frac{25706}{93}$  = 276.4

मूल्यानुपातो ग्रीर श्रु खलानुपातो का सम्बन्ध

कभी कभी मन्यानुपातो को १२ खलानुपातो में या १२ खलानुपानो को मत्यानुपातो में बदलने की जरूरत पड जाती है। यह बड़ी भासानी से बदने जा सकते हैं।

उदाहरण न॰ 126

नीचे लिखे स्थिर-मामार देशनाको (Fixed Base Index Nos ) से मृ लगापार देशनाक ( Chain Base Index Nos ) बनाइये । 

स्थिर-माधार स्विर-प्राधार देशनाको से श्र. बला-। श्रु सता बाघार देशनको में देशनाक माधार परिवर्तन देशनाक 291×100 308×100 280×100 292×100 300x100 

नार्यं विधि - प्रथम वर्षं के देशनाक की 100 के बराबर मानिए। इसके ग्रागे बाले बर्ष के देशनाक को  $\mathrm{P}_1$  मानिए और उसके ठीक पीछे वाले देशनाक की  $\mathrm{P}_0$  फिर

100

 $\left(rac{P_1}{P} imes 100
ight)$ का मुत्र नगा कर देशनाक मालूम कीजिए । इसी विकि मे प्रत्येक वर्ष े है देशनाक को  $P_1$  ग्रीट उसके पीछे वाले देशनाक को ग्राचार वर्ष (  $P_o$  ) मार्नकर  $\left(rac{P_1}{P} imes 100
ight)$ से देशनाक मानूम करते जाड्ये ।

यदि शृक्षतानार देशनाको में स्थिर-धानार देशनाक बना। हो तो वह भी श्वासानी मे बनाए जा सकते हैं।

उदाहरण 127

नीचे मारामी में ग्रामनाधार देशनाक (Chain Base index Nos) दिए जाते हैं । इतमे स्विर-बागार देशनाक (Fixed Base Index Nos ) बनाइवे --1954 1951 1952 1953 1955 1956

93

10.3

	<b>ह</b> ल :		
वर्ष	श्च लगागर देशनाक	२ तनावार देशनाका को 1951 से १८ मिनर करना	स्थिर-म्राधार देशनाक
1951	80		80
1952	95	80 × 35	76
1953	102	$\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} \times 102$	78
1954	98	$\frac{100}{80} \times \frac{100}{100} \times \frac{95}{100} \times \frac{102}{100} \times 93$	76
1955	105	80 w 95 × 102 × 99 × 105	80
1956	100	$\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} \times \frac{102}{100} \times \frac{93}{100} \times \frac{105}{100} \times 100$	80

### दमरी विधि --

80

95

हम यह जानने है कि श्र बनायार देशनाको (Chain Base Index Nos ) में किसी भी वर्ष के देशनाक के ठीक पिछने वाले वर्ष का देशनाक 100 के वरावर माना बाना है । उपरोक्त उदाहरण में 1951 का देशनारू 80 तब है जबकि उससे दोक पिछने बामें वर्ष का देशनाक 100 है और 1952 का देशनाक 95 तब है जबकि 1951 का देशनाक 100 माना गया है, इसी प्रकार 1955 का देशनाक 105 तद है जदकि 1954 का देशनाक 100 के बरावर माना गया हो । शृ खनाशर देशनाको की स्थिर-प्रापार ·देशनाको में बदलने के लिए उपरोक्त बान याद रम्बना ग्रावश्यक है । स्थिर-ग्राघार देशनाक ,र जजीर की मानि शहर की कडी से जुड़े रहने हैं।

कार्य-विधि-1950 का देशनाक 100 मान सीजिए। इस श्रायार पर 1951 का देशनाक स्वत ही 80 के बरावर होगा । यव 1951 के देशनाक को 100 मानिए । सब 1951 वा देशनाक 100 है तो 1952 वा 95, घठ जब 1951 का देशनांक 80 हो तो (को मानुम कर लिया गया है) 1952 वा देशनाक  $\left(\frac{95}{100} \times 80\right) = 76$  होगा । यह 1952 वा देशनाक 100 है तो 1953 का देशनाक 100 है का 1952 का देशनाक 76 (वो हाल ही में मानुम विद्या है) हो तो 1953 का देशनाक  $\left(\frac{102}{100} \times 76\right) = 78$  होगा । इसे प्रसाद ते सब वर्षों के देशनाक निकाल कर एक जबीर बना लेकिए जिसकी सब वर्षेटर 1950 के देशनाव 100 से चुड़ी हुई हो । निम्न स्थिर-माधार देशनावक तैवार लेपे ?

वर्षार हुंगा । 1951 1952 1953 1954 1955 1956 \$ 80 76 78 76 80 80 की प्रियमस्यता परीक्षा [Reversibility Tests]

निसी देशनाक में उत्काम्बता है या नहीं यह भी आनवा कावश्यक है। उत्हाम्यता दो प्रकार की होती है —

- [1] समय उत्शाम्यता [Time Reversibility]
- [2] सएड-जलायवा [Factor Reversibility]

समय उत्काम्यता

यदि किसी वर्ष वा क्षम्य वर्ष को झावार मानकर बनाया गया देशलाक, पिछने वर्ष को भाषार मानकर बनाये गये देशलाक वा ब्युत्कम [Reciprocal] हो, तो यह देशलाक समय उत्कारमता का धोतक है।

प्रविधी तरह सममने के लिए एवं उदाहरए। सें। मानती एक वस्तु 'क' है भीर वह क्षाधाः सा पूरव में परिकान असन करती है जिसे हम नापना चाहते हैं। यदि वस्तु भी भीमत भीर करवा (p) व (q) द्वारा प्रकट की जाय तो—

$$P_{01} = \frac{P_2}{P_0}$$

'क' बरतु वा मृत्य देशनांव होयां। इसी तरह विसी दूसरे वर्ष, वर्ष 1 की माचार मानकर देशनांक बनायें ती-

$$\left(P_{10} = \frac{P_0}{P_1}\right)$$

भव हमारे पास दो सनग-धनग वर्षों को साधार मानवर मुख देशनाक वन गये, वर्दि ६कवो दुला वरने से 1 प्राप्त हो तो स्थमना चाहिये कि यह समय उत्तरायदा प्रपट वरता है। उसर दिये यथे उदाहरखा कैं—

$$\left(P_{01} \times P_{10} = \frac{P_1}{P_0} \times \frac{P_0}{P_1} = 1\right)$$

इम सम्बन्ध में यह बात ध्यान में रसनी चाहिए कि समय उत्काम्यता मेचल

तिवटतम सिद्धात के अनुसार

उन्ही देशनाको में मिलेगी जो साधारण गुर्गोत्तर मान्य द्वारा बनाये गये हो । यदि प्रत्य माध्य प्रयोग ने नाये गये हो तो सबय उकान्यना नहीं मिलेगी ।

उदाहरण 128

यह देखना है कि समय उत्क्रान्यता है या नहीं ।

वस्नु	वर्ष 0 में मूत्य	वर्षामे मृत्य	मृत्यानुशान वय () याधार	म्≈त्रानुपात वर्ष 1 भागर
क	12	15	1 25	0.80
स	20	15	0.75	1 33
ग	30	45	1 50	0 67
सम्स्तर मध्यक			P <sub>o1</sub> =1.17	P10 = 93
ग्लोत्तर मध्यक			Po1 =1 12	P10 = 89

समान्तर मध्यक के अनुसार  $P_{o1} \times P_{10} = 1.17 \times .93$ 

= 10881

परिलाम एक से प्रधिक है बत यह समर उन्काम्यना पूरी नहीं कर पाता । पूरोत्तर कथक के प्रमुमार  $P_{0.1} \times P_{1.0} = 1.12 \times .89$ 

था ≃ 1

[निकटनम सिद्धान्त के प्रनुसार]

खण्ड उरकाम्यता .

यदि मून्य और राखि में परस्थार परिवर्तन करें धोर परशार विरोधी परिसाम नहीं मिलें तो साह उरकाम्यना परीचा पूरी होनी है। सकेत रूप में इने इन प्रकार सगस्करा चाहिये —

यदि मरागर वर्षे 0 मीर प्रचलित वर्ष 1 हो तो Po सून्य में होने वाने सारेहिक परिवर्तनों को नारेगा । इनना मून्य-

$$\begin{pmatrix} zp_1 q_0 \\ zp_1 q_0 \end{pmatrix}$$

मरि मूच्य और राशि में परिवर्तन किया जाये तो नया देशनांक

$$q_{o1} = \begin{pmatrix} \frac{\Sigma q_1 p_0}{\Sigma q_0 p_0} \end{pmatrix}$$

इस परीक्षा के अनुसार  $P_{10}$  और  $q_{o1}$  का गुणनफन कुल मान मे होने वाले परिवर्तन के बरावर होना चाहिये,

पुत्त मान में होने वाले परिवर्तन = 
$$\begin{pmatrix} \sum p_1 & q_1 \\ \sum p_0 & q_0 \end{pmatrix}$$

सल्ड उत्सायना को नापने के लिए धनेक प्रकार के भूतो को प्रयोग में लाया गया है परनु सब से खेष्ठ सूत्र प्रोफेनर इर्यवग फिरार का है जो निम्न है —

$$P_{01} = \frac{1}{100} \sqrt{\frac{\Sigma p_1 \ q_0}{\Sigma p_0 \ q_0}} \times \frac{\Sigma p_1 \ q_0}{\Sigma p_0 \ q_0}$$
 $\times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}$ 

सत्त मुत्र को फिरार का चारती मुत्र कहते हैं । फिरार ने 134 सुत्रों का संप्यापत करके ग्रह 135 वा मुत्र निकाला या । यह एक मुख्येतर-त्रथ-मार्गत ( peometriccross-weight) मुत्र है । इसे बारत ( Ideal) मुत्र कालिए नहाँ है कि यह समय एत करार जाता-पाता परीचा वे यरा उठारता है । ताय ही हम मुत्र मे करत-ताली ( Consistent behaviour) है । यह न तो बायो-मुत्र पत्ताता ( Downward bias ) और न वत्तमुत्र पत्ताता ( Upward bias ) तिकाला है । निन्तु इस सुत्र में पानु वर्ष की ग्रामित में जानिकारी होना झावरक है विने प्राप्त करना कठिन होंगा है, सन व्यवहारिक हरिट से इस सुत्र का स्विक्त प्रयोग नहीं है। इसके प्रयोग से होनो प्रकार भी परीका दूरी हो बाती है । इसके जिए निन्न उत्ताहरण दिया बाता है —

### चदाहरसा 129

निम्नलिक्षित सामग्री से बतलाइए कि किशर का बादर्श देशनाक किस प्रकार समय स्या सएड उत्सान्यता परीहाझी की पूछ करता हूँ —

दर्ध	मूल्य	राशि	सून्य	राशि १	रूप राशि	
1950		50	8	40	5 10	
1954	4	20	5.5	30	4 8	
	<del>हल</del>		1			
		पिशर	का धादशं रे	रानांक बनाना		
	भाषार वर्ष	प्रचलित वर्ष	p.g.	p,q,	P.q.	p,q,
वस्तु	1950	1954	1,030	P17a	1031	2141
3		l		1 .	1	
	1 2	3 4	(1x2)	(2x3)	(1X4)	(3×4)
	मृत्य ेराशि	मूल्य राशि	1		}	<u>_</u>
	p. g.	Pı qı		1		
			1	}	1	1
零	4.5 50	4 20	225	200	90	80
M	8 40	5 5 30	320	220	240	165
<u>ग</u>	5   10	4   8	50	40	40	32
			595	460	370	277
	; ( (	1	12p. 9.	∑p, q.	2p. q.	Σp, q,

35€

देशनाक

बराइ उल्लाम्यता परीचा परी करने के लिए

$$p_{o1} \times q_{o1} = \left(\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}\right)$$

pal क्षपर निकाला जा चुका है।  $q_{01} = \sqrt{\frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_0}} \times \frac{\sum p_1 q_2}{\sum p_1 q_0}$  $=\sqrt{\frac{370}{505}} \times \frac{277}{460}$ 

$$p_{o1} \times q_{o1} = \sqrt{\frac{460}{595} \times \frac{277}{370} \times \frac{370}{595} \times \frac{277}{460}}$$

$$\sqrt{277 \times 277} = 277$$

$$= \sqrt{\frac{277 \times 277}{595 \times 595}} = \frac{277}{595}$$

$$\frac{5p_1}{5p_0} \frac{q_3}{q_0} = \frac{277}{595}$$

$$p_{01} \times q_{01} = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

भन खर्ड उल्लाम्यता परोवा पूरी हुई । अ निर्वाह स्थय देशनाक — अर्रिंग ५

वर्तेमान समय में मुख्यों में परिवर्तन क्षेत्रल मूल्य स्तर को ही प्रकट नहीं करता इल्कि समाज के भिन्न भिन्न वर्ग के क्षोगो पर इहका श्रवन श्रवन प्रभाव पड़ता है। यह प्रभाव कितना, वैसे भीर किन कोगो पर पटता है, यह सब जानने के लिए निवाह ध्यय देशनाक बनाये जाते हैं।

निवाह व्यम देशनाक बनाने मे कठिनाइयां -

निर्वाह व्यय देशनाक दनाने दहे बहिन है बयीकि धनका सम्बन्ध समाज के लोगो वें जीवन त्यम से सम्बन्धित है। सभी लोग एक प्रकार के नहीं होते, न सभी की आय समान है, न रुभी एक प्रकार की बस्ताए प्रयोग में खाते हैं। बात अनेक प्रकार की कठिताइयो का सामना करना पहला है । मुख्य कठिनाइया निम्न हैं -

### सास्यिकी

- 9,₹0 प्रयोग में आने वाली चीजें फुटकर मून्य पर खरीदी जाती है परन्तु देशनाक (1) बनाने के लिए थोक मूल्य प्रयोग में भाते हैं।
  - यदि फुटकर मुख्य के बाघार पर देशनाक बनाये जायें तो वे दूसरे स्थानो पर काम नहीं का सकते बयोकि फटकर मत्य एक ही शहर में श्रलग धलग जगहों पर धारम अलग ह ते हैं।
  - प्रयोग में लाई जाने वाली वस्तुम्रों की राशियों में तथा उनके गुगों में बहुत (3) शीक्रमा से परिवर्तन होता रहना है।
  - भिन्न भिन्न वर्गों के लोग वस्तुको पर एक ही अनुपात में व्यय नहीं करते इत यह देशनाक निसी एक वर्ग के बारे में ही सुचना देते हैं।

इन विश्वादयों को व्यान में रखते हुए निर्वाह व्यय देशनाक धानग झलग बर्ग के लोगों के बारे में बनाये जाते हैं तथा अलग स्थानों के लिए अलग देशनाह सनाते हैं। दस्त्रमो के परिवर्तनो का भी घ्यान रखा जाता है।

### निर्वाह व्यय देशनाक बनाना

इन देशनाको को बनाने से पहिले यह देखना होगा कि यह किन सोगी के सम्बन्ध में बताये जाने हैं। उन क्षोगों के परिवार बजट के बारे में अनुस्थान विधा जाता है। परिवार बजट निवर्शन (Sample) द्वारा प्राप्त किये जाते हैं । जहां तक हो सके प्रधिक से ग्रंधिक परिवार बजट निदर्शन में लेने चाहियें । इस प्रकार सूचना से वह पता लग जाता है कि लोग किस प्रकार की वस्तुयों का प्रयोग करते हैं, सीर उन वस्तुसों व सेवामो पर कितना सर्च करते हैं। बस्तुमा मौर सेवामो का वर्गीकरए किया जाता है, इनको फिर उपवर्गों में बाटा जला है। देशनाको को प्रथिक दिश्वसनीय बनाने के लिए मेवल वही बस्तुए व सेवाए लेनी चाहिए जिनके मुखो व राशियो में न्यूननम परिवर्तन हो तथा जिनके मूल्य नियमित रूप से उपलब्ध हो। प्रत्येक वर्ग के लिए विभिन्न वस्तुमी के मुल्य में होने वाले परिवर्तनो का महत्व भिल्न होता है अन मुल्यो या उनके प्रनुपाती को पर्योचित रूप से भारित भी किया जाता है।

भारित निर्वाह व्यय देशनाको की रचना दो रीतियो से की जाती है ---

- (1) सामृहिक व्यव रीति (Aggregate Expenditure Method)
  - (2) परिवार बजट रीति (Family Budget Method)

इत रीति के धनुसार भाषार वर्ष में वस्तुकों की राशियों का पता लगा लिया जाता है भौर फिर इनको भार के रूप में प्रयोग में लाया जाता है। जिस वर्ष के लिए देशनौंक बनाना हो उस वर्ष मे प्रत्येक बस्तु पर किये गये सर्व को बाबार बर्प के भार के अनुसार गुला वर लिया जाता है। माधार वर्षना कुल व्यय इसी प्रकार मालूम वर निया जाना है। इस प्रकार दोनो वर्षों का सामृहिक व्यय मानूम हो जाना है। फिर देशनारु बनाने वाने वर्ष के कुल सामूहिक व्यय को आधार वर्ष के सामृहिक व्यय में भाग देकर 100 से गुएगा कर दिया जाता है और जो हा क प्राप्त होता है वह उस वर्ष का निर्वाह व्यय देशनाक है।

# प्रचलित वर्षं का देशनाक = 
$$\left(\frac{\Sigma \overline{IV}}{\Sigma}\right)$$

$$(V) = (P_o q_o)$$

$$(I) = \left(\frac{P_1}{P_0} \times 100\right)$$

पापुनिक समय में प्राय देशमाक परिवार बबट चीने से ही बनाये पाने है बोकि इस प्रकार बनाने से रहन सहन का सन्या रूप प्रवट हो जाता है। इस प्रकार से देशमाक बनावे से कई किल्याहवा है, जीवे बन्नुचो का ब्यटना, कीमतों का इस्ट्या करता तथा मिन मिन प्रकार के कुटुम्बों के खर्च वा पना स्थाना। इतना होते हुए भी पात्रक व इनका प्रयोग बड़ पहा है और इनसे सुवार करने का उपाय मिया जा रहा है।

उदाहरण १२ १० में दिए गए प्रश्न को परिवाद बनट रीति से प्रगते पृष्ठ यर हल निया गया है।

क्ष बाद रहे इस मूत्र ■ भ्रयोग करने वर  $\left(\frac{x\ IV}{V}\right)$  को 100 से पुराह करने

	(9	
मार्था मा आह	3588 47.00 900 900 900 11.19 11.19 11.19 920 920 27.50	1717
नार थानार वर्ग म महात गांतर क	( P <sub>a</sub> q <sub>a</sub> ) 3( ) 3( ) 3( ) 3( ) 3( ) 3( ) 3( ) 3(	201.55
12 × 100-pt	000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Tet 24km 4t 1955 ( P, )	6,000 9,000 10,000 11,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,0	
W anux 44 1950 (Po)	5.74 5.00 6.00, 2.00 20,50 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	ı
Salta Salta	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
# 27/18 1/10   - ( 90 )	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
मान मानन	त्रीत राज्य भीकी भीकी भीका भारत हिंगम	İ

रिवाह स्पय रेशनाक बनाने में परिवार बकट रीनि को ही प्रयोग में सामा जाता है।

<sub>जाता हु।</sub> निर्वाह ब्यय देशनाक बनाने मे प्रशुद्धिया (Errora)

ापति है पार्च परानाम पार्चा न निकार है निवाह देशनाक बनाना बड़ा किन है, इनके देश कि पहले देशाया वा चुना है निवाह देशनाक बनाना बड़ा किन है, इनके दनाने में प्रमृद्धिया रह जानी है क्योंकि

- (1) मनुष्यो पा वर्षीकरस्य किन्दुस्त क्षेत्र नहीं किया जा सवना । किस मनुष्य को किस वर्षों में से यह बहन कठिन हैं ।
- (2) दस्तुको का चुनाव करने में यलशी रह सकती है।
- (3) मूल्य बास्तव में प्रतिनिधित्व करने में सममर्थ हो सकता है ।

(4) भार देन में गलती हो सकती है।

- (5) बहुत की बस्तुए को खाक्षार वर्ष में प्रयोग में आनी थी अब प्रयोग में नहीं साती हो बंगीक पैशन व अन्य कारहों से वस्तुमी के प्रयोग में परिवर्तन होता रहना है।
- (6) बुदुन्दो ना बुल व्यव समान हो करता है परन्तु चनका मिन्न प्रिमन बस्तुमी पर व्यव का धनुपान की हो यह झावश्यक नहीं है। कि जिवाह देशनाक प्रत्येक व्यक्ति पर लागू नहीं हो सकता।
- (7) हम इस मानवारा पर कान करने हैं कि वस्तुओं की सक्या या मून्य, वो झाझार वर्ष के हैं, उनने कोई परिवर्तन नहीं हुआ है। आस्त्रत में ऐसा नहीं है इनने परिवत्तन होता है। रहन सहग के स्तर के, समय के बीठने ते, या भूरय परिवर्तन से या केशन के परिवर्तन के साथ, परिवर्तन होना है इन वादी वा बोई ध्यान नहीं एसा जाता।

उपरोक्त दोवो को हुर करने के लिए वह वक्ष्यों है कि समय समय पर प्रमुख्यन मिए जाए , को नवे जार दिवे जादें और वस्तुकों की सच्चा एवं बुद्धा ने भी परिवर्टन किये जार्ने ।

भाषार घेष बदलना, शिरोबल्यन एवं देशनाको की अपस्कीति करना ( Base shifting, Splicing and Defisting )

र - आपार वर्ष बदलमा-( Base Shifting )

बहुता साधार थर्व में परिवर्तन करका धांकरक हो जाता है। उराहरतार्ष गरि निःही बातुषी के देशानार्थ में बुतना चो 1930 प्राध्यार चर्च पर बदे हो उत बतुषी के देशानार्थ में करती हो वो 1936 के साधार यन पर बताये ये हो तो वह साधारम है कि 1930 के देशानार्थ में गरे देशाओं में परिवर्तात किया जाय जिनका प्राधार वर्ष भी 1936 हो सर्वात् पहिले देशानार्थ का साधार वर्ष भरत दिया आयेगा।

यदि देरनाक बनाने में गुरुशितर सध्यत का प्रयोग विया बया है तो फ्राध्यत वर्ष को देशे प्राप्तानी से बदला जा खबता है और विशो प्रवार की यलती नहीं होती | यदि स्रय सप्पक्त का प्रयोग विया सवा है तो भवती प्रवास पहती है। इस्का सह कारणाई है कि मुणोनर मध्यक सानिवार परिवर्गनों (relative changes) को मानगी है जो सदा करनामा (reversable) होने हैं वर्गक फरा मानक निराद परिवर्गनों (absolute changes) को गणती हूं जो बाताम्य नहीं होने । क्षा दस दौर की दूर करते के दिए एक दूसरी रीति को काम में नाते हैं। तर्व झावार पर मनी देखाकों की हिस में बनाना जाता है। देने पत्थी तरह नवकों के लिए एक उन्नार्सर। दिना जाता है।

टदार्र्ग 12 11

বর্দী	Base (1948)	Base (1950)
1945	100	133
1949	95	127
1950	75	100
1951	60	80
1952	45	60
1953	40	53
195+	45	63

नोट --नवे आधार वर्ग के देउनात से दूबने वर्च के देशनानों को मां। देकर 100 से मुखा करना चाहिए।

२. भिसेश्चन (Splicing) का क

		ददाहरण 1	212	
वर्ष	क	₹		
1940	100			
** * **	** **			
1949	140			
1950	150	100 (	( 150/100 )	150
1951		85 (	< 150/100 )	127,5
1952		93	<b>*</b>	147
1953		95	-	142.5
1951		83	**	132
1955		75	al .	112.5
1956		90	••	135
यदि 'क'	सो 150/10	🕽 से माप्र दिया	बारे तो 'क' 'ख'	से सबत हो जायेगा।

३ देशनाकों को झपरफीति करना (Dellating the Index Nos) मूच्य मे परिवर्तन होने के कारण देशनाकों में भी परिवर्तन होने हैं पर इते प्रवट वर्रने ने । अपनीत वहते हैं। उदाहरण के निवर प्रान्त शिवसे हमारे पास नवहती हैं। उदाहरण के निवर्तह आते हमारे पास नवहती की शास दे हैं तो बास्तिक मबदूरी का पता नव अवेणा। इती अकार एपट्टीम पास के परिवर्तन की नास्तिक स्थिति ज्ञात करने के लिए उक्की मूख देशनाओं के सामार पर अपस्थीन करनी पहली है। जिस्स उद्यक्ति से के लिए उक्की मूख देशनाओं के सामार पर अपस्थीन करनी पहली है। जिस्स उद्यक्ति से इस्पट हो जायना।

उदाहरस्य 19 18 यति कवित प्राय की प्रथम्कीति

दर्प	प्रति व्यक्ति भाष रूपये	निवाह व्यय देशनाक बाधार 1950-51	वास्तविक <b>द्याय</b> प्रति व्यक्ति
1950-51 I	60	l 100 i	60
1951-52	72	105	68.6
1952-53	80	108	74 1
1953-54	85	112	76
1954-55	88	115	76.5
1955-56	102	120	8.5

करर के उदाहरएा से आय तथा मृत्य दोनों में वृद्धि त्यष्ट होती है परन्तु बारतियक साथ के श्रद्ध यह प्रषट करते हैं कि मृत्यों में वृद्धि कम हुई हैं ।

### EXERCISE XII

### Theory

Define an Index Number Explain the role of weights in the
construction of an Index Number of the general price level

(M A. Rat. 1950)

2 "Index Numbers are economic barometers" Explain this statement, and mention what precautions should be taken in making use of any published index numbers (B Com, Alld, 1952)

3 Distinguish between the Fixed Base and the Chain Base Methods of constructing index numbers and discuss their relative ments

4 What average, do you think is appropriate to use in averaging the price relatives to arrive at the linal index number, and why?

5 What considerations would weigh with you in regard to ection of correspondities and the base year white constructing a wholess makes manufact a wholess with the construction of the con

6. Discuss with illustrations the weighted index number of wholesale prices, and show its importance.

( B Com, Nagpur, 1942 )

- 7 "Averages linked with percentages constitute the whole basis upon which is raised the superstructure of a simple device-that of index numbers-of comparing factors which are not directly comparable" ( B Com., Alld 1948 ) Elucidate
- 8 Describe briefly the method you would adopt for the comprlation of 'Cost of Living Index Number' for the working classes in an (B Ccm, Hons, Andhra 1944) industrial area
- 9 Explain Fisher's "Ideal" Method of weighting index numbers and state the difficulties that are to be faced in using it
- 10 What points would you take into consideration in choosing he base and determining the weights in the regularation of cost of Living index numbers ( B Com , Agra, 1943 )
  - 11 What are the train sources of errors in Cost of Living index numbers? How can these errors be avoided? (B. Com Alld 1938)
- Explain the uses of Index Numbers Describe the procedure followed in the pregnation of general and cost of living index numbers
- ( B Com , Agra, 1942 ) "index numbers seek to set aside the irregularities of individual instances and replace it by the regularity of the big numbers" Comment (M Ccm. All, 1947, M A I'b Apr., 1952)
- 14 Discuss the problem of obtaining a perfect formula for an index number of prices Explain fully what is meant by the reversibility
- of an index number. (M A Patna, 1940) 15 Show with the help of an example, how would you convert
- the index number from one base period to another ( B Com Agra 1940 )

Write short but explanatory notes on the following --

Amplicat and Explicat Weighting, Chweighted Auder Alumbers.

Factor and Time reversal tests . Splicing of index numbers. Qualities of a commodity for selection of an undex number. Deflating, Fisher's Indeal Formula. 4

- Explain clearly the limitations of the Irdex Numbers
- What are factor and time massal tests in the theory of index numbers? Give any formula which satisfies both these tests

19 Explain the uses of Index Numbers Describe the procedure followed in the preparation of general and cost of living index numbers.

(H year T D C Raj 1952)

### Practical

1 In the following table the wholesale prices of Jute in Calcutta. from 1934 to 1950 is given Construct Index. Number taking 1939 as a base year.

Year	Rs	Year	$\mathbb{R}s$	· Year	Rs.
1934	78	1941	94	1948	75
1935	54	1942	88	1949	71
1936	67	1943	78	1950	50
1937	56	1944	76		
1938	72	1945	112		
1939	102	1946	99		
1940	93	1947	76		
				{B Com. (	Calcutta 1

2 Find out the Index Number of each year from the following data

Year 1945 46 47 48 49 50 51 52 53 54 Price 78 88 70 78 94 99 102 112 99 75

3 Prepare index numbers of prices for three years with average price as base

	Wheat Cotton Oil
I Year	10 Srs 4 Srs 3 Srs
II Year	9 ,, 3 1/2 ,, 3 ,,
III Year	9 , 3 , 21 ,
	[B Com. Agra 1941, 1958]
	[H year T. D C Raj 1963]
	[Ame 01 00 - 110 ]

Rate Per succe

Hint 1 Find prices per maund.

- Find the average of prices of each commodity to be used as p<sub>0</sub>
- 4 The following table gives the average wholesale prices of the commodities A, B and C during the years 1944 to 1951.

Average wholesale prices in rupees

1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 A 506 616 668 710 706 720 720 756 B 68 64 56 62 64 78 60 68

C 296 258 254 286 286 302 280 316

Find out the Index Numbers

(1) by reference to 1944 as base year (11) by the chain base method

Ans -(1) 100, 101 0, 101 2, 1094, 110 1, 1197, 108 8, 122 1
(11) 100, 101 0, 594, 1084, 1009, 1098, 507, 113 0

5 From the fixed tase index numbers given below, prepare chain base index numbers

1948 1949 1950 1951 1952 1953 376 392 408 380 392 400 ( Ans 100, 104 3, 104 1, 93 1, 103 2, 102 )

 $6\,$  From the chain base index numbers given below, prepare fixed base index numbers

1948 1949 1950 1951 1952 1953 92 102 104 98 103 101

(Ans-92, 93 8, 97 6, 95 6, 98 5, 99 5)

7 Calculate the price Index for 1955 with 1952 as base i e 100 from the following data using the unweighted arithmetic mean

rem the follow	ring data usii	g the unweighted	arithmetic mean
Articles	Unit	Price (1952)	Price (1956)
Wheat	Per md	10 0	25 0
Ghee	" Seer	40	60
Wood	,, md	20	20
Sugar	" Seer	0 12	0.8
Cloth	Yard	28	10

Calculate also the index for 1952 with 1956 as 100 and comment upon the result

(Ans. 120 47 for 1956 with base 1952 and 127 33 in 1952 with base 1956. This is a defect in antiference areas. It does not satisfy the Time Reversal test.)

8 Use the following data of industrial production in India to compare the annual fluctuations in the Indian industrial activity by the chain base method

Year 1919 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 Index 120 122 116 120 120 137 136 149 156 137

Year -30-31-32-33 Index 162 149 160 160

[M Com , Lucknow, 1943]

Hint-Convert the above Fixed Page Index Nos unto chain Base Index Nos.

9 Which average would you use in computing the price index numbers from the following data for 1956 on the basis of 1950 Give your reasons.

	Commodity	1	Inst	Price in 1950	Price in 1956
1	Rice	Per	mamd	4 75	7.15
2	Wheat	27	37	3 62	4 53
_	Linseed	27	,,	6 50	4 88
•	Gur			6 25	6 25
	Cotton	, ,	21	17 25	1294
	Tebreca		_	15 00	11 25

Hint-(Reasons can be given in favour of geometric mean)

10. From the following data, prepare a weighted index numbs for the food group for 1949 with 1939 as the base period

Items in the	Weights	Price per seer	Price per
food group		10 1939	seer in 1949
1 Wheat	40	8 nP.	47 nP.
2 Rice	20	12 ,,	` 62 "
3 Gmm	15	6 ,,	34
4 Arhar Dal	5	14 ,,	56 "
5 Milk	6	15 <sub>H</sub>	62 ,,
6 Mustard Oil	10	31	250 ,,
7 Sugar	3	25 "	RR 12
8 Salt	1	6 "	19 .,
	(Ans weigh	ted Index Number	s 567 6)

11 The following are the group index numbers and the group weights of an average working class family's budget Construct the co of living Index numbers by assigning the given weights.

Groups	Index numbers	Weights
Food	352	48
Fuel and lighting	220	10
Clothing	200	10
Rent	150	10
Miscellaneous	180	12
		(Ans 275)

12 Find the cost of living index numbers from the following indices, the weights being Food 60, Fuel and light 8, Clothing 12, Re 16 and Misc. 4

	Food	Rent	Clothing	Fuel and I	ight Misce	
1952	100	100	100	100	100	
1953	102	100	103	100	97	
1954	106	102	105	101	98	1
1955	101	103	106	102	99	
1956	107	105	108	101	102	
			(Ans )	101 44, 104	52, 103 72,10	6 12)

13 From the following information prepare the index number for the miscellaneous group taken for the construction of the Kanpur working class cost of living index No

Miscellaneous group,

					***	
No	Articles	U	nt of	Weights	Price in	Price in
		Qua	ntity	Assigned	1945	1956
					ηP	ъP
1 B	arber	Pe	r Shave	13	n	35
2. 5	oap		Bar	9	30	125
3 3	fedicine	12	bottle	3	50	250
4 5	uparı	23	lb	25	30	125
5 E	Bidi	23	bundle	22	8	25
	ravellin xpenses	g		27	25	90
7. P	lewspap	er "	Copy	1	10	16
	Hint -A	pply	$\frac{\Sigma IV}{\Sigma V}$	Formula		

(Ans 399.1)

14 Costruct the cost of living index number for 1950 on the basis

f 1945 from to	ROTIOM	nog data usi:	ng me aggre	ate expend	liture metu
Articles	Quanti	ty consumed	Unit	Price in	Price in
	123	1945,		1945.	1950
				Rs.	Rs.
Rice	6	Md.	Maund	6 00	6 50
Wheat	6	*	59	5 50	8,25
Gram	1		99	6 10	910
Arbar	6	37	99	10 00	1250
Ghee	2	Seers	Seer	4 00	6 20
Sugar	15	Md.	Maund	30 00	32 50
Salt	10	Seer	29	200	250
O1	15	-	29	10 00	1500
Clothing	60 1	Yards	Yards	1.50	200
Fire wood	15 1	Mds.	Maunds	275	3.50
Kerosene	17	r <sub>m</sub>	$T_{m}$	5 00	6 25
House Ren	t		House	15 00	25 00
			_		

(Ans. 129 I)

<sup>15.</sup> Following is the expenditure of Shri Ashant Sharma's Family for the different articles consumed in the family. Construct the cost of living index number for 1956 on the basis of 1955, using the family Budget method

• २		सास्चित

Commodity	Quantity const	med Unit	Price in	Price in
	m 1956.		1925	1956.
Bajra Moth Wheat Jawar	8 Maunds 5 1	Per maund	Rs 12 00 8 00 13 30 10 00	Rs. 10 00 10 00 16.50 12 50
Moong Ghee	3 ,, 4 Seer	Per Seer	8 00	1200
Gur Salt	1 Maund 10 Seer	Maund	5 00 12 00	6.00 15 00
Chillies Clothing	15 m 40 Yards	29	200 6000	2,50 80 00
Fuel Electricity	10 Maunds 25 Unit	Yard Maund Umt	1.50 2.50	2 25 3 00
House Ren	House Rent		*50 15 00	*50 10 00
		(Ans 129.4)		

16 Compute the cost of living index number for 1955, on the basis of 1946 level of pnees, from the following data, using the Family Budget Methed —

Budget Methed	-				s me ramny
Article		Quantity consumed in 1946	Unit	Price 1946	Price 1955
Rice Whea Barley Gram Arbar Other pulse Gur Salt Oth Gheo Cloth Firewood Kerosene House	s	5 mds. 1 md. 5 mds. 1 md. 5 mds. 2 mds. 2 mds. 2 mds. 12,5 seers 4 seers 4 seers 10 yards 11 mds. 1 unt	per md.  19 99 19 49 19 99 19	Rs. 12 10 8 6 8 6 8 40 25 5 1	Rs. 16 20 10 12 12 8 10 10 50 4 1 1 6 7 30

(B Com Raj 1957) Ans:--146

17. From the data given below calculate the cost of living index number for the current year by the Aggregate Expenditure and the Family Budget methods separately.

	803

Article	Quantity consur	ned Unit	Price in	Price.in
	m base year.		base year	current year.
			Rs.	Rs
Rice	5 Mds	Maund	6	9
Millets	5 ,		4	5
Wheat	1 "	39	5	10
Gram	1 ,,	29	3	6
Arhar	1 21		4	6
Other Puls	es 2 ,,	39	3	4
Ghee	4 Seers	Seer	1 25	2
Gur	2 Mds.	Maund	2.50	5
Salt	12½ Seer	22	4	5
Oil	24		20	25
Clothing	40 Yards	Yard	0 25	0.5
Fire wood	10 Mds	Maund	0.50	0.8
Kerosene	I Tm	Tin	4	6
House ren	it .	House	12	15

देशनाक

(B Com, 1949, M. A Pub, 1951) Ans 146 by both the methods.

18 Prepare cost of living index numbers from the following information for 1948 and 1949 taking the average price of 1947 as base

	Group	1947	1948	1949
		Rs.	Re.	Rs
(ı)	Food per maund Cloth per yard	20 00	24 00	21 0
(n)	Cloth per yard	1 25	1.50	10
(111)	Rent per room Miscellaneous	5 00	8 00	80
(iv)	Miscellaneous	2 00	2 25	21

Give weights to the four groups as 4, 3, 2, 1, respectively.
(B Com. Agm. 1951)

(Ans 1 N for 1948, 127.25; for 1949, 108 62)

19 An enquiry into the budgets of the middle class families in a city in India gave the following information —

• •	IN WHEN PARC ME ST	MICH THE	minimate o			
	Expenses on	Food	Rent	Clothing	Fuel	Misc.
		35%	15%	20%	10%	20%
	Prices 1948 Rs	150	30	75	25	40
	Prices 1949 Rs.	145	30	65	23	45
	What changes in	the soci	t of In and	furning of	1010	nome area

What changes in the cost of 'n ing figures of 1949 as compared to 1948 are seen? (B. Com. Luck)

20. From the following data, construct the I deal index number

| Rose | Wheet | Jawar

Year	Price	Quantity	Price	Quantity	Price	Quantity
1947		100	54	11	51	5
1954	4.5	90	3.7	10	2.7	3,

Price and quantities are given in arbitrary units (Index No is 491)

21 Prove using the following data that the factor Reversal Test is satisfied by the Fisher's Ideal Formula for index numbers

	Base year	Base year	Current year	
Commodity	Price	Quantity	Price	Quantity
A	6	50	10	56
19	2	100	2	120
С	4	60	6	- 60
D	10	30	12	24
E	8	40	12	36
			(M Com	Alid, 1945)

lns. 139 5

		ž.	us. 1395			
22.		"Pı	nces	Quantity		
	Crops	Base year	1955.	Base year	1956	
	1	12	20	50	126	
	2	10	12	100	80	
	3	14	15	60	70	
	4	16	18	30	50	
	5	18	20	40	40	
	6	22	20 15	70	60	
	7	20	16	90	100	
	8	15	18	80	80	

Find the index numbers for 1956 by (i) base year weighting, (ii) Current year weighting and (iii) Fisher's Ideal Formula.

Ans. (i) 102.3 (ii) 108.5 (iii) 105.3 23 Prepare Index Number for 1904 on the basis of 1902, where

the following information is given :--

Year		Article I	Article II		Article III	
	Price	Quantity	Price	Quantity	Price	Quantity
1902	5	10	8	6	6	4
1904	.5	12	7	. 7	5 -	3

(M. Com., Agra, 1947) (Ans I. N 836)

24 Apply Fisher's Ideal Formula and Construct an index number from the data given below •

		दर नाक		20.5
Commodity		Ease Year		Current Year
	Free	Quantity	Price	Quantity
A	S	50	1.2	60
B	3	20	4	40
	10	24	15	30

What are the drawbacks of Fisher's Ideal Formula?

(B Com Rai 1962)

200

Ans. 115

100

25 The following table gives the nanual income of a tracker and the general Index number of Frices during the last nine years —

Year — 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 Income in Rs

350 420 500 550 630 640 650 720 730

General Index Number

Ď

100 104 115 160 CSO 290 300 320 330 Prepare an index number to show the changes in the real income

of the teacher and discuss the effects of a rise in the general level of prices on his real income.

(Ans.)—Real wage index No. 100, 112, 121, 95, 59, 61, 63, 62

63 (Fall in the real wage under number and has an adverse effect.)

26. The annual moome of an accountant and the general properties nos, are given below :—

Year	Income	General Index
	Rs.	
1947	3530	100
1945	4200	10+
1949	\$000	115
1950	5500	160
1951	6000	250
1952	6400	200
1953	6900	300
1954	7200	320
1955	7500	330

Prepare index No. to show the changes in the real income of the accountant.

Hun: - first find the real income, and then prepare the required index nos.

27 The following are the index numbers of prices lessed on 1945 Shift the base from 1945 to 1950 Year — 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1945 1946

Index 100 110 120 200 320 400 410 400 380 370 Numbers, 350 360

(Ans. I N. based on 1950-25, 27.5, 30, 50, 80, 100, 102.5, 100 95, 92.5, 87.5, 90)

28. Index Number A was started in 1914 and discontinued in 1939 in which year another index number B was started which continues upto date From the following data solice index number B to index number A so that II continuous series of index numbers from 1914 upto date may be available

1914	Index A 100	Index B
***		
•••		
1938	190	
1939	200	100
1940		150
1941		
1942		160
1943		180
1242		200

In 1920 a Statistical Bureau started an index of production based on 1914 with the following results-

Year 1914 (Buse) 1920 1929 Index 100 120 200

In 1930 the Bureau reconstructed the Index on yet another plan with base 1929 -

> Year 1929 (base) 1935 Index 100 150

In 1939 the Bureau again reconstructed the Index on yet another plan with base 1935 -

> Year 1935 (Base) 1939 100 120

It is required to splice these three series together so as to give a continuous series with base 1935 Draw up a working table in parallel columns and show the results for 1914, 1920, 1929, 1935 and 1939.

(Ans. 33, 40, 67, 100, 120) The following table gives the wages by taking into account

the rise in the cost	of living		
Year	Wages	,	Cost of hving Index Numbers
1939	65		based on 1939 100
1940 1941	70 75		110 120
1942 1943	80 90	•	130
1944 1945	100		200

Find the real wages. (Aus Deflated wages 65, 63.6, 62 5, 61.5, 60, 50, 48, 42 9 )

250

350

120

150

1946

31 On the base of the figures given in the following table, find the consumer Price Index—Miscellaneous Group—for July 1961.

Article	Weight	Base Price	Average price
			for July 1951
Barber	21	0 052	0 130
Washerman	23	0 035	0°180
Soap	12	0.281	1~12#
Betelnut	21	0*495	4*950
Bins	23	0 031	0 155
. Kungr	9	M Co	m Raj 1961)

Ans. 540'5

32. What is cost of Living Index Number? Is this index an

average " If so what kind of average = it?

The constituent parts of the cost of Living Lidex of working class at a particular period were Food Index—360, Clota Index—440, Fuel

at a particular period were Food Index—360, Cloin Index—40, Fael Index—400, Rent Index—120, and Misorilaneous Index—150 The weights are 56, §, §, § and 2+ respectively. It is proposed to fix the D. A. to workers in such a way as to compensate fully the rise in prices of food. What should be the D. A. expressed as a percentage of the wage?

(R. A. S. 1958)

Ans. 145 6 percent

33 In a working class budget enquiry in towns A and II it was found in 1939 that an average working class family's expenditure on 'tood' and 'other items' was as follows:—

Town A Town B
'Food' 64% 50%
'Other items' 36% 50%

In 1947 the working class cost of living index stood at 279 for town A and 255 for town B (Rose Year 1923 = 100). It was known that the rise in the prices of all articles consumed by the working classes was the same for A and B. What was the 1947 index for (a) Food and (b) other items?

(R. A. S. 1958) Ans. (a) 315, (b) 215

34 In 1962 the average price of a commodity was 20% more than in 1961, 20% less than in 1960 and 50% more than in 1963. Compute price relatives

(a) Using 1961 as base (b) With 1962 as base

(c) With 1962 as base (average)

Ans. (a) 150, 100, 120 and 80 (b) 125, 83.3, 100 and 66.7

(c) 120, 80, 95 and 64

(a) What is meant by Time Reversal Test? What index

numbers satisfy this test ?

(b) Calculate under number for 1960 taking 1955 as base

from the follo	owing dat	a		, _	
Commodity	Um		ce per unit m 1955 R nP	Quantity Consumed in 1955	Price per unit in 1960 Rs nP.
A	Per	md.	16 00	10 mds	18 00

Commodity	$v_{\rm mt}$	m 1955 R nP	Consumed in 1955	n 1960 Rs nP.
A H C D E	Per md.	16 00 12 00 8 00 2 00 6 00	10 mds 2 ,, 20 seer 60 yards 30 Seers	18 00 13 50 9 00 2 50 8 00
		(B	Com . Rai . 1	963)

Ans 123 26

36 Calculate the index number of prices for 1962 on the basis of 1961 from the data given below —

Commodities	Weights	Price per Unit in 1961	Price per Unit in 1962 Rs.
Rice	40	16 00	20 00
Wheat	25	40 00	60 00
Linseed	3	0.50	00.50
Gur	20	5 125	6 25
Tobacco	10	2.00	1 50

(II Year T D C. Ray, 1963)

Ans -Index No 13839

37 The following table gives group index numbers and their weights relating to family budgets of an average Indian labourer, Prepare the cost of living index number. Group Warehin

	07000	TRACK YAO	41 CIB 1010
1	Food	352	48
2	Lighting and Fuel	220	10
3	Clothing	230	8
4.	Rent	160	12
5	Miscellaneous	190	15
	(R Com Arm 104	7 Rangras 1047	Fuclmen 1057

Ans Index No. 276 4

38. Prepare Index number of prices for three years with average price as base-

Year	Wheat	Cotton	Oil
First Year	4	2	2
Second Year	3	15	1 25
Third Year	2.5	1	75
		(B. Com. S	augar, 1958)

Ans-Index Nos. 67 1, 108.37, 124 67.

39 From the following data of commodity prices in 1951 and 1955 compu e the index number for 1955 with 1951 as base

		Pro	ces .
Commodity	Unit	3951	1955
		Iks I	Rs
1	Per mrund	100	100
B	22 15	10	9
C	m Seer	5	4
P	39 99	4 1	2
E	" chhatak	1	1
F	" Yard	. 2	2 5
G [	" Gallon	3 (	3 25
		(B Com, Jabal	pur, 1952)

Ans Index No 93 3

40 An average family of Industrial workers in a certain town consumed during August 1960, 15 maunds of foodgrains, 10 yards of cloth, 2 mounds fuel, one tin of Kerosene oil and raid Rs 25 as house rent Foodgrams then sold at an average price of Rs 10 per maund, cloth at Rs 75 per varil and fuel at Rs 3 per maund while I tin of Kerosene at Rs. 8 By August 1963, the average price of foodgrains and doth had reen to two times, fuel rose to Rs 5 per maund and house rent to Rs 30 The solitary exception was Kerosene whose price fell by Rs 50 per tin

Express in quantitative terms the rise that took pince in the cost of living of industrial workers in the given town in August, 1963, na compared with August, 1960 making clear your method of approach

(Ans-Index No. 158 54)

### श्रद्याय १३

### METHODS OF DISPLAYING DATA

# च. सामग्री को चित्रों द्वारा प्रस्तुत करना

A-( Diagrammatic Representation of data )

गत पञ्चायो में सामधी के सकतन, साराशीयन तथा प्रारम्परिक तुनना करने नी रितियो रूप प्रकार हाला नवा है । तुकता कार्य मेंसिक कर में तो स को द्वारा किया ही जाता है रप्पु व्यावतिक रूप में स को द्वारा क्रिया ही जाता है रप्पु व्यावतिक रूप में स को द्वारा सुनना उत्तरी रुप्पु वो बोजान्य मेंसि होनी तिननी कि निज्ञों हारा हो सन्तरी है। सन्तरी है। स्वावति के साज्यम से प्रस्कित कि तिमा मेंसि प्रमुख स्वरता है, जिल स्वायो को सब्दित दिव व्यावे है तवा बुद्धि दर कम भार ज्ञानते हैं। सरयामां ही सम्ब्री तालिकाए मस्तिक के नियं भार-स्वरूप होती हैं परणु चित्र, हपी को सामग्री का सहल की को प्रीप्त-माह्य एव सनोरकक बनाकर हण्टियात्र से ही पूरी सामग्री का महत्व समझने में तहायक होने हैं। वित्रा वा सहल्य से स्वरूप होने हैं। वित्रा वा सहल्य होने हैं।

वित्रो द्वारा मामग्री प्रस्तृत करते का महत्व

[1] आकर्मक एवं अभावीरपादक. विकां से यह विशोषण होनी है कि वह
प्रत्येक स्वतिक सा ज्यान अपनी ओन आर्किए कर नेते हैं। सहश्यो के सो चार एक पक्ता
तत्या दममें से बहुन सो सव्याप वाद उसके का बार्च बहुत कर दे से सारह होता है एस्ट्र
विजी के हार बहुना मनेते शानें मानम चटन पर स्वाई क्य से अकि हो जानी हैं।
किसी पाद बेही से किसी बस्तु की उपति के प्रदुंत को सबय पाकर मूला जा सकता है
परनु बहुत समय बोठने पर की किस देश की उपति का विश्व सबसे बाग खोटा था,
याद दहना है।

[2] प्रधिक बोध्यान्य विजो द्वारा प्रस्तुत की गई सावधी स्विक्त सरल एव बोबान्य हो जाती है। विश्वी सामान्य बृद्धि के व्यक्ति को यह बनलाया जाय कि स मगर पालिका में वापित साथ 25,000 २० तथा व नगरपालिका में वापिक साथ 1 लाव २० है सो यह दोनों की साथ के सनता समझा से बही समक सकेशा, परन्तु दोनों के यो विक नगा दिए जाए सो वह जिस देखकर समझ संबक्ता कि स नगरपालिका से व को साथ पार

गुनी है।

[3] तुलना श्रधिक सरल बहुत वे श्र को कुनना बरती हो तो उतरे वित्र बागर प्रातुत्र करने से पाठक को बहु तथान शान हो जागा है कि कोन से अर अपिक महत्वपूर्ण है तथा कौन से कमा अपको से उन यह जातवारी हतनी शीधा नहीं "एमकी!

् मक्ती । (व) समय को बचत चित्रो द्वारा सामग्री के विक्रिन तथ्यो का सहस्य देखते पट हो जाता है भीर परिखास निवानने के लिए विशेष भ्रायपन प्रवर

'जश्यकता नहीं पहनी है।

[5] सर्वोष्योगी विको द्वारा सभी शास्त्रो मे विभिन्न विद्वारतो का प्रतिपादत रिया या सकता है तथा उन बटिल सिदारतो को सम्प्रको मे सहामता फिल्ती है। प्रयोगास्त्र मे पारिवारिक प्राय-व्यवक, उत्त्रशोक्त की बचन प्रार्थि, भूगील प्रच्या कृपिशास्त्र मे उत्पत्ति मे गाथा आदि विको के द्वारा दिखलाने में सहब ही समक्ष में प्रा जाते हैं। भीनिक तथा प्रयापन सिद्धानों में भी विद्यों का सहारा प्रायः प्रयोक गिद्धान्त के प्रतिपादन में तेना पड़ना है।

उपरोक्त उपयोगिताओं के कारण ही चित्रों का प्रयोग प्राथ सभी प्रध्यपत दोनों में किया जाना है। परन्तु यह स्मरत्त रक्षता चाहिए कि चित्रों का प्रयोग वहीं करना उचित्र है जहां समग्री सोधान्य जनता के निल प्रस्तुत की बात्री हो विश्वों कि दिनों में हामधी का केवन तुननात्मक हुए प्रमुचानिन क्या तो प्रसुच निव्य जाता है। किसी गहुन प्रध्यपत करीं स्वय तोन कार्यक्रम के निए चित्र सा महत्त्व नगएय है क्योंकि उदे समुर्ख गुढ़ तया बालाविक प्रदू चाहिए। इसके धार्तिक्ति वह सोधान रखना चाहिय कि एक या दो क्या के निए चित्रों का प्रयोग प्रधिक उपयोगी नहीं है। केवत एक चित्र किसी भी बात की प्रस्तुत नहीं कर सकता प्रत्य प्रसुच के सकता घषिक होने पर ही चित्रों का प्रयोग कराने स्वर्ण वाहिए

चित्र बनाने सम्बन्धो नियम

िषमी द्वारा सामयो प्रम्मुन करने का उट्टेश्य प्रश्नुतों में किसी गुण की बृद्धि कारता मही होगा विक्त अपने को मधिक गरन एव मुक्तर वा में प्रस्तुत करना होता है। विक्त कोई शह सिद्ध नहीं करते बल्कि वह तो लक्ष्य प्रास्ति के माध्यम हैं क्वित नहर दुनमातक हो।

िन बनले के लिए कुछ विरोध वाली का ध्यान रखना थाहिये वालि कार्य का सामित्र कर दूर विद्या हो नहे। एउं अपना जिन्न कामन पर चिन्न लेक्ना है उसका मानार मेनना चाहिए और उसके प्रमुत्ता है किन्न का मान (Scale) निर्मारित करना माहिए वालि चिन्न बनाने के बाद भी हतना स्थान वच ब्याय कि उनके चारों भीर होना गैसी जा तके बारे पह लही चिन्न में की बासर (Figures) बनाने हैं तो बहु यह एक ही चिन्न में की बासर (Figures) बनाने हैं तो बहु यह एक ही पाया पर ब्राजिन होने चाहियें ताकि बननी पारस्परिक कुनना की बाहर कर पर ही पाया पर ब्राजिन की वाहियें ताकि बननी पारस्परिक कुनना की बाहर कर पर बाहर करने पारस्परिक

ित्र बनाते समय यह जितेव ध्यान रखना चाहिये कि चित्र बहुन पुन्दर एवं स्पट हो। प्रधिक महत्वपूर्ण आयो को यहची क्याही ने प्रदित्त करना चाहिए प्रीर जिन्न तच्यों के लिए फिन्न जिन्न रुगों की स्वाही का प्रयोग करना चाहिये या फिन्

प्रकार के चिन्ह बनाने चाहिए ।

चित्र का स्वय-माट शीर्षक ( Heading ) भी देवा बावश्यक है शे चित्र के ऊपर मुख्य मीटे क्वरों में कियना चाहिए। । इसके प्रतिस्कित वित्र से सम्बन्धित प्रभुते में भी चित्र के नीचे, बार्ड घोट ब्रच्या चित्र के सन्दर जहां भी वह पुन्दरता में इस मानि प्रविद्धा किये जा सर्के किया प्रदान समी, दिवा देवा पार्टिय ' में चित्र स्वर -स्पट, मुदर एव बावपंक तथा उद्देश-पूरक होना पाहिंग उपरोक्त सब बानो को ब्यान में रखते हुए एक श्रन्छे बित्र में निम्न विशेषनाए होनी चाहिए ।

ग्रन्छे चित्र को विशेषताए --

(1) चित्र कायत्र के ग्राकार के प्रवृत्तम होना चाहिए ताकि मारा वित्ररण उसमें विना किमी कठिनाई ने घा जाय । क्षिक बटा चित्र मद्दा तथा प्रविक छोटा चित्र ग्रान्यक सगना है ।

(2) वित्र ना शौर्यक उपमुक्त तथा यथासम्भव छोटा परन्तु स्वय स्गय्ट हो। यदि शौर्यक ग्रस्थय्य एव ग्रमूरा होगा तो श्रद्धों को समक्षने में कठिनाई होगी और वित्र

बनाने का बहुरिय सिद्ध नहीं होगा ।

(3) चित्र में ग्रधिक महत्वपूर्ण बातों को गहरा तथा उमार कर दिवसाना चाहिये।

( 4) चित्र में प्रयुक्त विचा माप उपयुक्त एवं सब धारारी के लिए समान होना चाहिए मन्यपा तलना वरना समस्मव होना !

(5) चित्र में सम्बन्धित बाद्धों को यवास्थान दिखना देना बाहिए ग्रीर

भावरमक दिप्पशिमा भी दे देनी खाहिए ताकि कोई बात उलमी हुई न रहे ।

(6) विध में भरे रह उठाज्यक, रघट एक विभिन्न सच्यों को प्रतन भन्म विज्ञाने वाले हो । इन रहां का विस्तेषण चित्र के नीचे सदर्ज (Reference) में दे देना चाहिए ।

(7) चित्र में सब सच्यों का समावेश होना चाहिए ताकि तुलना में किसी

प्रवार की बभी न रह सके।

(8) चित्र स्वच्छ एव मृत्दर होने चाहियें।

चित्रों के प्रकार 🖚

सावारणात्र्या एक ही राज्य-समूह को कई प्रकार से दिवसाया जा सकता है परन्तु सदा इस बात का ब्यान रखने की बात्रपकता है कि सावजी के सर आणी को सुपरवान दण से प्रस्तुत कर सकें। सच्यो को निम्म प्रकार के विशो द्वारा रिबनाया जा सकता है।

(1) विमा वित्र ( Dimensional Diagrams )

(2) रेखा वित्र (Graphs)

पहां हम केवन विमा चित्रों वा ही वखन वर्रोंगे, रेखा चित्रों का बर्छन अगले अध्याध में किया नायमा।

विमा विण कई प्रशार के हो गकते है -

(1) एक विषय वित्र (One Dimensional Diagrams)-जिसमें सामा-रेण रेलाए तथा दड वित्र सम्मिलित हैं। इनकी सम्बाई व को के बनुशन में होती है।

( 2 ) दि विमा वित्र (Two Dimensional Diagrams)-प्रायात, वृते प् वर्ग वित्र इत धोली में भाने हैं तथा इनका चेत्रहरूर स्न को के प्रमुशत में होना है । ( 3 ) त्रिविमा वित्र ( Three Dimensional Diagrams )-हरू

र मचना धनत्व म नो के मनुपात में होना है। ब्लाक ( Blocks ) या

चित्र 883

( 4 ) चित्रनेग ( Pictograms )—यह विकिन प्रशार के प्राशार के होते है जिनकी सम्या ग्राको के ग्रनपात में होती है।

मरल दह चित्र -( Simple Bir Diagrams ) दुइ चित्र में बावों के धनरात में प्रत्येक बाव ने नियं एक गदी या पड़ी रेगा

पैची जानी है। माधारणनया बद्धों को चटने या उत्तरने हुए क्रम म रघ कर फिर देड सैंचने हैं नाकि चित्र देवने में मुन्दर नगे। दर विश्वों में चौराई वो बोर्ड महत्द नहीं दिया जाता, प्रत्येक 🎟 करे निष् एवं देड सैवा जाता है जिसकी पत्रबाई उस 🛱 क वा प्रतिनिधिन्द करनी है ।

इड विवने के लिए सबसे बड़े इएड की लम्बाई वागज के धाकार के प्रानुमार निष्टिचन कर सेनी चाहिये और फिर उसी अनुसन में गेप सब अच्छो से सध्वस्थित दर्जी की सम्बाई निश्चित की जायगी। यदि बाद्यों की सम्बादतुन ब्रायिक है तर नी पड केवन सभी रेवास्रो के रूप में ही होंगे परम्पुयदि सद्दीकी सर्यातम है तो दड़ाको

कुछ मोराई भी दे देनी बाहिये। यह मोराई सब बद्धों के निये समान होगी । ऐसा करन में दड प्रशिक मुन्दर लगेंगे। उपरोक्त बानों के प्रनिरिक्त दड़ों का उद्यम गई सरल रेखा पर होना चाहिये।

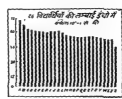
सर्यात् वह एक साजार पर समानान्तर नडे या पडे रहने चाहियें नहीं तो तुरना का सारा दाचा ही नष्ट हो जावगा । प्रत्येच दड के बीच में माशास्त्रपत्यां कुछ ग्रन्तर दे दिया जाना है परम्पू ऐसा करना भावत्रवक नहीं है, येवल सुविधा ग्रीर सुन्दरना के लिए ही ऐसा किया जाता है क्योंकि यदि सब देड एक दूसरे से मिने हम रहेंगे तो केंद्र उनके शीर्प ही दिखलाई देंगे और उनमें आकर्षण का समाद रहेगा।

दह चित्रों का प्रयोग मात्रारण्त्या मनन श्री रिषयों (Continuous) में तथ्य-प्रदर्गन में नहीं निया जाना, यद्यपि नृद्ध निरोप परिस्थितियों में वैमा कर महते हैं !

#### सास्त्रिकी

# उदाहरण 13:1

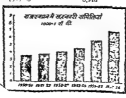
भीने 16 दिशाणियों की लम्बाई क्रम से दी गई है। चित्र द्वारा दिग्वनाइये ---D È FGHI 1 ĸ विद्यार्थी A R लम्बाई 59 69 70 70 70 (इसे में) T U VWXXX विज्ञायी X 0 P Q R S लक्ष्याई 65 65 65 66 66 65 65 64 64 61 66 (इ.ची.में)



उपरोक्त उदाहरता में दड़ो की मोटाई इमलिए नहीं दी वई है कि उनकी सम्या प्रविक है। मामान्य मध्या होने पर उनको उचिन मोटाई दी वा सक्सी है।

राजस्थान में सहकारी ममिनियों के विकास सन्वरूपी मानू शीचे दिए गए हैं इन्हें चित्र द्वारा प्रदर्शित नीजिए ३

वर्ष	सहकारी ममिद्रिया
1950-51	3,590
10 1-52	3,884
1952-53	<del>1</del> 107
1953-54	4 505
1954~55	5,561
1955-56	6,916



उतर दिये हुए उदाहरसा में 1000 सहकारी मामितियों के लिए एक सेटीमीटर की लावाई भी वर्ड है । इस प्रकार दहाँ की नावार कमग निम्नलिसित हुई

	and the second of the second	
वर्ष	सहकारी समिनिया	दड की लम्बाई
1950-51	3,590	3 हसें भी
1951-52	3,894	39 ,, ,,
1952-53	4,109	41 ,, ,,
1953-54	4,506	45 , ,,
1954-55	5,561	55 ,, ,,
105F 56	6.016	6.0

यह समरता रतना चाहिए कि चित्रों में सदा यनुमानित प्रवदा निकटतम प्राक्तमन (calculation) के ही प्रयोग करना उचित है प्रत्यदा नमय नगना है मीर चित्र में विशेष प्रनित्र भी नहीं जाना।

# उदाहरसा 13 3

राजस्यान में तीन वयों में सहकारी सामितियों में निम्न प्रकार कृदि हुई। चित्र

द्वारा १६/वलाह्य ३	
वर्ष	समितियो मे दृश
1953-54	712
1954-55	857
1955-56	429

इस प्रश्न में समानान्तर दंडो का प्रयोग किया गया है।



ोक-द्विगुणीय दंड -

कभी कभी एक समय भयना पद्ध से सम्बन्धित दो तस्यो का प्रदर्शन चित्र द्वारा करना होता है।। ऐसी रियति में साथ साथ दो दड़ सैच दिये जाते हैं।

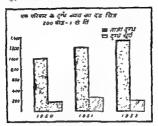
### मास्यिकी

# रुदाहरख 134

# निम्नलिवन सामग्री हो चित्र हारा प्रस्तुत कीजिए —

	एक पारवार का बाविक दुव्यन्त्राय					
	दथ	नाजा दूध (पौड़ी मे)	दुग्र चूर्ण (पाँडो मे)			
Ī	1950 1951	1,045 1,250	150 220			
		4.005	100			

इने द्विग्राधि अथवा दोहरे वडो द्वारा प्रदश्चि क्या जायगा ।



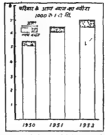
अपर त्रिये मीर चित्र में 200 पीट दूर के निए एक सेंटोमीटर की लाखाई राणी मई है बन जमरा 5 2, 6 25, 6 5 तथा 75, 1 1 एवं .95 सेंटीमीटर है। उपविभाजित वह चित्र (Sub-Irvided Bardtagrands)

यदि ऐसी सामग्री को चित्र का में प्रस्तृत करना है वो विभिन्त मदी का सोग है सौर विभिन्त कर भी दिये हुए हैं तो उपविचानिक वह विको का अरोग किया जाता है। इनके मत्तर्गत स्प्रमुख यां हुए हैं हो उपविचानिक व उदामें में विकास भाग काट लिए जाते हैं तथा उनमें मत्त्र सामग्र रंग कर दिये जाते हैं। नीचे सत्य रंगा का स्प्रोत दे दिया जाता है जिसमें कीम्मा रंग कीमती मद का प्रतितिधित्व करना है सह ज्ञान हो जाता है।

उदाहरूए। 135 एक परिवार के ब्राय-व्यव का व्योग्त निम्नतिवित्र है

Т	वर्ष	द्याय (१० म)	व्यय (६० म)	दचन (६० मे)	~
_	1950	5,432	5,000	1 432	_
	1951	6,500	6,100	400	
	1952	7,000	6,500	500	

#### विमाजित दह चित्र द्वारा दिगलाइये .---



द्रम चित्र में 1000 ए. के लिए एक सेंटीमीटर सम्बाई दी गई है तथा प्राय के धंर पिनकर उसमें में ध्याय काटे गये हैं। शेष बच्दा रह गई है।

उपिमानित दह जिनों में प्रतिशत का प्रयोग भी किया जीता है। जब नियी सामग्री के एक तहर की दूसरी सामग्री के उसी तहर से तुनना करनी हो भीर दोनों सन्द्र-समृहों में बहुत ग्रन्तर हो तो सामारण दह जिन्नो हाथ तुनना करना सम्मत्र नहीं है।

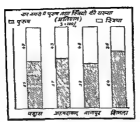
## उदाहरुग 13.6

निमा भ्रष्टुों को चित्रांतित कीबिए तथा पुरुषो भौर स्थियो का सुपनारमक भ्रमनात दिश्यनाटके ।

नगर	पुरुष	स्त्री	योग
मद्रारा	7,37,013	6,79,043	14,16,056
<b>ध</b> हमदाव	1R 4,46,232	3,47,711	7,99,333
नागपुर	2,31,013	2,15,056	1,19,099
शिगला	29,735	16,415	16,150

उत्तरोक्त प्रश्न में मुख्यों भीर स्थियों भी वारणरिक तुन्ता दोनों समूहों में करती है भीर पारों नगरों भी जन संस्था बहुत जिला है। ऐसी स्थित में एक हो तस्याई से स्ट बना वस उनमें पूरणों तथा निवां भी प्रीचन दिग्यानी उपित है। नीये भी सानिया में प्रतिकार निकार कर दिलनाई गई है।

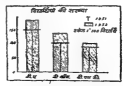
नगर	जनसंख्या	पुरुष		_ <del>₹</del>	1
		षुत्र संख्या	प्रतिशन	कुल सम्या	प्रतिशत
मद्रास	14,16,056	7,37,013	53	6,79,013	47
<b>घ</b> हगदा गद	7,55,333	4,16,222	57	3,47,711	43
नागपुर	4,19,099	2,31,013	52	2,15,056	18
शिगला	46,150	29,735	61	16,115	3/5



रेला दड़ . कभी कभी दो प्रविध्यों की सामग्री का दिख्यांने करता होता है जिसमें दूसरी प्रविद्ध प्रत्येक दिशा में उन्तिति प्रपता बृद्धि हुई हो । ऐसी फिपिट में दो बागें दिख्यानी प्रायस्थक होती हैं, एक तो बोगों प्रवर्षियों की बास्तिक दियति दूसरे, दूसरी प्रविद्धा रहें कि कितनी उन्तित या बृद्धि हुई है। इसके लिए रेखा दख का प्रयोग किया जाता है जिससे पहली सर्वाय के प्रकों की सीमा दब के बीच में रेखा संच कर दिख्लाई बागी है।

उदाहरण 137 एक कालेज में विद्याधियों की सख्या निम्न थी।

ক্র	1951	1952
बी॰ ए॰	150	170
ৰীণ কাষ্	100	125
<b>थी०</b> एस० सी०	80	100



कभी कभी एक ही विश्र में दो परिस्थितियों का दिख्यांन करणा पहना है असे कियो कारकाने में एक वर्ष लाम होता है तो दूसरे वर्ष हानि, तो ऐसी स्थित में हानि को लाम की विपरीत रिशा में या नित कर देते हैं।

# उदाहरल 138

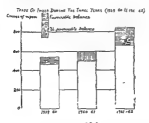
Draw a suitable diagram from the following data —

( in crores of rupess )

Year	Imports	Exports	Balance of Trade
1959-60	460	550	+ 90
1960-61	600	500	- 100
1961-62	650	850	+ 200

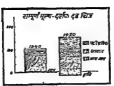
हल —

उपरोक्त झाकडे उपविमातिन द ह वित्र (Sub-divided Bar Diagram) के द्वारा ठीक रूप से प्रदर्शित किए जा सकते हैं।



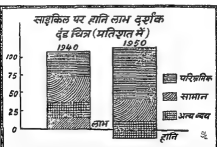
उदाहरण 13.9 साइनिल के एक कारबाने का आप ध्यम ब्योरा ( प्रति माइकिल )

विवरसा	1940		1950	
	सम्पूर्ण राशि	प्रविशव	सम्पूर्ण राशि	प्रतिशंत
1. प्रति साइकिल विक्रय भूत्य	€0	1	20	
"	100	100	150	100
2. प्रति साइनिल लागत		j		j
<b>पारिधमिक</b>	30	30	90	60.0
सामान	40	40	40	26 7
भ्रन्य व्यय	20	20	30	20 0
योग	90	90	160	106 7
লাম (+)	+ 10	+ 10	-10	-6.7
हानि ( – )			}	



जरर रिये चित्र में साहिकत वी लावन के शुद्ध मद्भ दिवताये गये हैं तथा विजय मुन्य की समूर्या गतिय के दक बीचे वर्ष हैं। कभी कभी यह दक प्रतिपान समय हम प्रदर्शन करते हैं। ऐसी स्थिति वं दोनों द द, रेसा से कार सवान सन्याई के होंगें। नीने बूनी उदाइत्ता की प्रतिपात के रूप में दिया गया है।

उदाहरण 13 10



दिविमा जित्र यह दोत्रफलीय चित्र हम ने दढ जित्रों को पीहाई घरवा मोदाई की भीर कीई प्यान मंदी दिवा था परनु घर चीटाई को भी महत्व देंगे। देत्र-क्वीय चित्रों में बक्वे सत्व सागठ जित्र होने हैं। धानत के दो दिखाए लब्बाई तथा चीटाई होनी है भीर विभिन्न उपयानी सब्बनी साधद बनादे व उनके दोश्यन का पा पाना पड़ता है। प्रत्येक सागठ एक विशेष सामग्री के दोश्यन का प्रतिनिद्धित करना है। मादानें का प्रयोग वहीं उपयुक्त है बहुई दो धयवा प्रांपन सस्यानों की तुनना करती हो भीर स्थेक सस्या कई विमाणों में बडी हुई हो। नुविधा की हरिट से प्रायत की लम्बाई या चौडाई सर चित्रों में एक सी रम फेरी हैं ताकि उन में नुलना भी सरलना से की जा सके। माचारणक्या सम्बाई एक सी रपी जाती है भीर चौडाई m को के महत्वानुसार रपी जाती है।

उदाहरम् 13 11

निम्न तालिका में दिये हुए दो परिवासो के बाय-व्यय को चित्र द्वारा दिवनाइये—

		परिव	ार ग्र	d{s.	गर व	
मद		ब्यव	प्रतिरात	क्यय	प्रतिशत	
		₹ ७	j J	ro		
1	भोजन	50	40	100	33 3	
2	वस्त्र	30	15	50	16.7	
3	भाडा	30	15	40	133	
4	ई धन	10	5	15	5.9	
_ 5	धन्य	50	25	95	31 7	
_	योग	200	100	300	100	



प्रस्तुत चित्र में सायवों की ऊपार्ट समान राती गई है और पौडाई राष्ट्राणें काय के प्रमुत्ता में । परने प्रायन की चौडाई एक दय तथा दूनरे की  $1\frac{1}{2}$  द प है स्वीक दोनो पितारों के स्थान का प्रमुत्ता भी 1  $\frac{1}{2}$  है । सन्दाई समान होने के चारण दोनों के छैनक में भी धोसायन प्रमुत्तान ही है होता।

## उदाहरण 13 12

Illustrate the following by a Suitable diagram -

		A	3	3
I- Price per unit of a commodity	Rs	10	$\mathbb{R}^{\varsigma}$	12
II- Quantity sold		20		21
II- Value of raw materials used	Rs	100	Rs	120
Other expenses	Rs	60	Rs	96
Profit	Rs	10	Rs	72

्रागेतः चित्र एन दिनिया या देशक्तीय (area) चित्र बतेया । ये प्राप्त सिंग्ए जिनती समाई वेशी हुँद हशादतो (20 24) वे धतुरात में भीर चीडाई प्रपंत हताई ने भून्य (10 12) वे धतुरात में प्रिप्त । होनों धारतों वा वेशकत हुन हशादों के मूर्य (200 288) वे धतुरात में होया । उररोक्त चित्र तिरोत (absolute) हम में बनाता है। ट्रिन्त रोहा नागीह सामेदिक (relative) हम गिं चित्र बनाने में उररोक्त दीन जुनू वह ही चित्र में मही बताए ना बसते ।

Indials of the commendates of end to

County and

By A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A STATE

A ST

न्हाटर चदाहरस्य 13 13

Draw a suitable diagram to represent the following information -

Factory			Other Costs		
	Rs	Rs.	Rs.	$\mathbf{R}$ s	produced
A	2,000	1,500	1,000	500	500
В	1,200	900	700	400	400

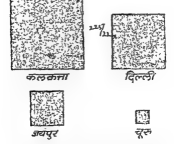
show also the cost and profit per unit.

#### र्ल —

A फ्रेंटरी में प्रति इसाई सालत 9 हरता है व सान 1 हमया तथा B फ्रेंटरी में मारत 7 हम्यों तथा साम 1 हमसा है। दो उर-दिनारित प्राप्त रीप गए हैं जिस्सी सम्बाई प्रति इसाई के मूच्य (10:8) के ब्रदुसत में है व सोशाई कुछ निर्मित उपरोक्त अनतस्याम्रो में पहले मनुमान निकायना उपनि रहेगा भौर फिर उनाम वर्षमूल निकाय कर प्रयोक वर्ष की मुका साथ करती आयगी। बुह्न की र्रेट मान कर मनुमान इस प्रकार माता है।

~		
नवर	ग्रनुपान	वर्गमूल
वनक्ता	15 91	3 9
दिल्सी	7*44	27
अयपुर	1 81	14
46	in 25	5

धव हम देलने हे कि वर्गों की मुजाए कमरा 3.9, 27, 14 तथा 4 है है सेंटीमीटर के माप से धव चित्र इस प्रकार होंगे।



चार नगरो भी जनमस्या पैमाना 1 वय से भी = 1,60,188

उररोक अरुन में किन किन मदों के लिए अनम अप्या वर्ग ही दिए गए हैं परनु यदि बद यद एक हो सामग्रे के माग हो तो उन सबने एक वर्ग में ही दिनलाया जा मनता है। इसके लिए पहुने सारे योग के लिए एक पैसान निर्वादित कर तेते हैं किर यत्र मदों भी नामग्रें का अनुभान उस पैसाने हे किन्छल तेते हैं होरे प्रया प्रया वर्ग प से बाट कर दिन्यम देते हैं। नीचे के उदाहराख से बद्द बान स्पट हो थावारी। प्रकार वर्ष बनाने में सरमाधी का वर्गमूल लेकर भुवा जान की जानो है उसी प्रकार कृत बनाने में भी क्ष्माधी का वर्गमूल निवासा बाता है और वही कृत का खर्ड व्यास (Eachurs) है ता है। कृत की विशोषना बद्द हैं नि यह सीचा बसी सरकता से जा सकता है और देखने में भी वर्ग का प्रकार का प्रकार होना है। नोचे के उदाहरएए से यह कात करने हो जाएंगी।

उदाहराम् 13 16 1957 में गेड के सन्तगन भूगि

देय	क्षेत्र (हैक्टरो मे)
१ भारन	9,403
2 ईरान	2,642
३ जापान	721
4. तेवनान	68

इन प्रश्न में पहले सेच के वर्णमूत्र निवाले जाविये तथा बाद में बुत्तों के धर्म ध्यास निर्धारित विए जाविये !

इलों के घढ व्यासी का माक्सक

	देश	द्येत्र ( हेक्टरी म )	वगमूल (	झडंब्यास (से. मी)
1	मारत	9,403	96 6	2 42
2	ईरान	2,642	514	1 28
3	जीपान	721	26,8	Ø 67
4	ते रनान	68	8.5	0 21

पैमाना- 1 वर्ग से० 515 ( लगभग ) हेश्टर



जार ने प्रति में दोन के वर्णवृत्त निशन वर सब सध्याओं को 40 से प्राप्त है दिया गया है किसी प्रतिक को की व्यवस्थित कुबाएं जात हो पर है, जो धरितान वालन के में दियों गई है। इसकी ज्ञारत मानवर कुत किये गए हैं जो खरी सबस सबस धानों को प्रतिक्रितान वरते हैं। हुत्त विको वो गाई (Pre) विच भी नहीं है।

के कि तर ही थे सी वे मर्दों को जिनका भीश भी दिया हो और मद

चित्र ४२७ पृरक् पृत्रक् भी दिवे हो, बूत्र सी एक हो बताबा जाना हैं। एक हुत में अनग अनग मरो

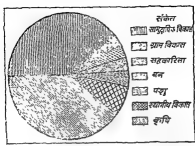
पृत्रक्षृत्रक्षादिय हा, बृते साएक हाजनाया जाता है। एक बृत्त संघर सरा सरा के प्रयक्त कहे निर्मेशाते हैं प्रारंडनको पुत्रक्षित्हा प्रस्यारमाने भरदिया जाता है। एक बृत्त में कुक 350 दर्जे के कोला होते हैं प्रारंसिक संस्थापा के समस्य योग का

360 पर मार लगामा जाना है घोर धनव धना मन्मा को इनने मुग्ना कर दिना जाना है। परिम्नासम्बद्धा प्रोक सम्बाक धनम के जाना हो जाना है घोर इसे हुन में मे काट निया जाना है। इसी प्रकार सद सदा के कोजा काट कर उनमें मद ना नाम सिव दिया जाना है। इस प्रकार के विज्ञा को नोग्न (Angalar) विज्ञ कहा जाना है।

मृड	घन राशि (लाख रू में)	<b>ম</b> ৰিগ্ৰন	। कोएा
कृषि	215 00	33.5	139
मयु ।	23 30	5 1	19
वर्ग ।	21 90	3 9	13
<b>नहकारिना</b>	10 00	1 3	7
रामे विरास	10 03	1 S	7
सामुदायिक विकास बादि	213 00	39 0	137
स्पानीय विकास कार्य	61 50	11 0	39
योग	559 90	100 0	360

प्रतिन कालम में (ब॰ हनत जोड़ा है) अनेक मर का काखा निकाल कर दिया गया है। कोखा निकाल का जरोगा हुन कारत है। इति में 215 ताल रून खर्ग होंगे, कुल च्या 553 ताल रून है मोर तुन के कुत कोखा 350° के हैं, घर इति का में सा होगा  $_{3}$  हैं हैं  $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$ 

# पैमाना—1 वर्ग इ च = 105,24 लास रूपवे



वृत्त चित्र ( coreles )का पैमाना scale निकालने की विधि — इसने पिछनी कवाधी में पढ़ा है कि वृत्त का चेत्र फल धर के क्रावर होना है,

जिसमे

स ( Pie ) = 3 14 वा कु ( इसना मूल्य स्विप होना है )

r = अवयास (radius)

उपरोक्त कुल में r = 1.3 इ.च है, अत दूल का सेवक्स 3.14 × 1.32
=5.31 वर्ग इ.च. के अगवर हमा !

यह इस बूल धनराशि 558 80 लाख ब्ययो वा प्रतिनिधि है, सर्थात

5 31 वग इ च = 55% ९० लाख श्वयो के

1 वगदच= 105 24 शास रुपयो के

ठगर विवे हुए विश्रो के श्रांतरिकत आय विश्रो का भी वदाकदा प्रयोग होता है। इनमें त्रिविमा चित्र तथा चित्रतेस विश्रोप प्रतिद्ध हैं।

उदाहरण 13 18

Draw a single diagram to depict the following data

	Self- No	n-Errning	Earnu	(in lacs)
	supporting			lents Total
Agricultural		1,469	310	2,490
Non - Agrici	ıltural 334	673	69	1,076
Total	1,045	2,142	579	3,566
		/B Co	m Det I	040)

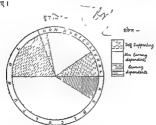
हल —

्रा योग 3,566 तारा नो 360 डिग्री के बराबर मानिए मीर प्रत्येक सड की उसी प्रनुशत में जिग्री मातूम बर सीजिए। उदाहरसार्थ Agricultural Workers की डिग्री ड्रैडडिंड × 360-250° होगी और Non-Agricultural Workers की टिग्री ड्रैडडिंड × 360-210° होगी। इसी प्रवार 2,490 सारा को 250° के बराबर मानकर विविध उप-यदों की डिग्री मातूम बस्ती जावेगी। बुल सड़ों के निम्म कीम क्षेत्रे।

( in degrees )

			( 111 0001000	1
	self-	Non-Earning	Earning	
	supporting	dependents	dependents	Total
Agricultural	70	148	32	250
Non-Agricultu	ral 34	68	8	110
Total	104	216	40	360

धव किसी भी सम्बार्ट वा स्रय-स्थात साव वर एक यूत कैंचिए प्रीर स्तमे उपरोक्त तालिया में दिये रुपे के एको वे कर्तुसार कृत वाविभाजन निम्म प्रवार से से कर दीजिए।



POLAR DIAGRAM पोलर चित्र .-

पोलर चित्र एक प्रशार से दएड चित्र ना ही रप है। इस चित्र ना प्रयोग सब किया जाता है जब यह बनाना हो कि दिये हुए घएटो (hours) में कोई घटना निजनी बार घटती है। आजमल इस प्रनार के चित्र वा ब्राविक प्रयोग नहीं है।

#### उदाहरण 13.19

पक्षीरा पाउन्टेन ( Flora Tountain ), बम्बई से विविध धराटो में जाने बाली बारो की सस्था निम्न हैं —

सास्यिकी 30 कारो ( cars ) की संख्या समय P. M. 1,600 1 - 2 1,000 600 800 1,500 5 - 61,600 6 - 7 1,400 500 8 - 9600 9 - 10400

10 - 11

11 - 12

हुल -

12 - 1 A. M. .. उपरोक्त भाकडो को उचित चित्र बनाकर प्रस्तुन कोजिए ।

200

1,000

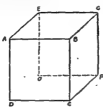
चेलर चित्र -१°\_३:०० दशर XII

त्रिविमा चित्र - त्रिविमा चित्रो में तीन मुजाए ग्रयांत् लम्बाई, चोडाई, मोटाई या गहराई होनी है। इनकी विशेषता यह है कि जब तुलना के लिए प्रस्तुत सप्यामों में मन्तर बहुत ही मंत्रिक हो तो इन चित्रों का प्रयोग ही करना पड़ता है। वर्षोकि इनमें प्रधिक्तर घनमूल (cube root) निकालने पडते हैं।

उराहरखनेया यदि 1 और 125 चिकित बरने हो तो दर्जवित्र, मायत, दृत प्रथम बस बोर्ड भी बाम नहीं दे रुवते 1 घन (cubes) वित्र ही फिर बाम रेंगे 1 एक वा परमूत 1 ही सायना और 125 वा 5, अत 1 और 5 के अनुसात में दो पनिवत्र वन सबेंगे।

घनचित्र ( cubes ) बनाने को विधि

मान लेखिये प्रापनो एक धनचित्र बनाना है खिठनी पुना 13 इस है। सबसे पहले झाए एक वर्ष बना लीजिये जिठनी पुना 13 है। हमारा वर्ग ABCD तैयार हो गया।



वर्ग APCD बनने के पश्चात् AB तथा BC रेखायों को बिन्दुल बीच में से लाट बर मार्ग तक बढ़ाया। दोनों रेखायें बिन्दु 0 पर मिली, बन्न 0 E मीर 0 F को  $1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{1}{2}$  ड ब बगट लिया। 0 E और 0 F एक बये बगे की दो मुनाए हो गई। इस वर्ग से स्थान प्रमुख्य बनते के 0 EGF एक नया बगे बन गया। बन A E तो, G B को मीर FC दो मिला दिया। १० प्यान तु FG और G F रेखाओं को गहरा वर दिया A EGFCD स्वयसक यन दिन है। हस्की रेखाओं तो रवर से मिटा देना चाहिए।

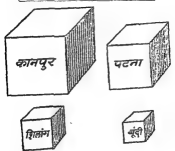
## वदाहरस्य 13 20

1951 की जनगर्मना के अनुसार नारो भगरो की जनसस्या निम्नलिखिन थी।

नगर	जनसंख्या
कानपुर	6,36,443
पटना	2,83,479
शिलाग	53,756
वृदी	22 697

उररोक्त प्रस्त के अंकों को हम धनवित्र हारा प्रस्तुत करेंगे। चित्र बनाने से पूर्व जनगरया के अंकों के धनमूल निकालने होंगे, फिर उनके लिए धनिषत्रो की भुवा ज्ञात करनी होंगी। नीचे की सारखी में यह प्राक्वन विचा बया है।

नगर	जनसं€या	धनमूल	भुजा
	(दम हंशरों में )		(से॰ मी॰)
कानपुर	63 6	3 98	4.0
पटना	293	3 03	3.0
शिनाय	5.5	171	1.7
यूदी ।	23	1 27	1 13



नगरो की जनसङ्ग-नैयाना, 1 यन से. भी = 10,000

पनो का बनाना बहुन कठिन है बसीकि यहने तो सख्यामों का पनमून निकानना ही सारत नहीं है, फिर इनके बनाने को पटिता भी मन्य विज्ञो से जिल्ला है परनु प्रीक विद्यम सख्याए होने पर इनका बनाना स्वावस्थक हो जाना है बसीकि पनमून निकानते से सक्ष्याची जा मन्यर बहुन कम हो जाना है। इनके मनिरिक्त पन देवने मे भी मन्य चित्रों ने प्रायक मुक्टर सन्तर है।

चित्रनेख ( Pictograms ) घनों के बनाने में जो समुदिन होती है दुने ध्यान में रपते हुए कनी कभी चित्रनेनों कर भी सहारा निश्च जाता है । वित्रनेत्व से साराय यह है कि जिस बस्तु था स्विद्य नयक्तनी स कहों उनका विश्व करते में उत्पक्त साराय कर ही दे रिया जाता है। उसे उत्पक्त के उदाहरण में चार नगरी को जनस्था री हुई है। वित्रतेस में प्रत्येक नगर की जिननी सरण है उन्ते उनने व्यक्तियों के वित्र मत्त्र प्रत्य करने कहिये परनु व्यवहार में यह सम्बत्त नहीं है। अन एक वर्गिक को टूस हमार पात्र करने काहिये परनु व्यवहार में यह सम्बत्त नहीं है। अन एक वर्गिक को टूस हमार पात्र कम निनी सहसा का प्रतिनिधित सावकर चित्र सैवे आयें। प्रस्तुत व्यवहरण में ही चिट 10,000 व्यक्तिओं का एक प्रतिनिधित से सें दो कहार. बात्र कर तिये 61, पटना के लिये 2९, शिलाब के निये 5 तथा बूदों के लिये 2 व्यक्तियों के चित्र रोचरर दिखनाए जायेंगे 1 इस प्रकार सामान्य से सामान्य व्यक्ति भी इन चित्रों को देगकर सहज ही विभिन्न बदों की तुमना कर सहज हैं।

#### उदाहरण 13 21

यादे भारत के दस श्रीतिनिध एक बांस्त के ताड़े किए जाए तो बहुसे साथ किमान, प्राइस एक श्रीयक, नम एक टुकानसर या बनकें तथा दनमा बाबटर, व्यापारी, यभीत या जमीदार होता। इमे चित्रतेल द्वारा दिललाइये।



किसान

मजदूर दुकान्दार

क्लर्क डॉक्टर व्यापारी बकील



# सास्थिकी

क्रपर दिये हुए भारत के वित्र में शरद ऋतु में होने वानी वर्षा की मात्रा और 8E8 मानमून तथा बातव क्षीय हवायों की दिशा दिखलाई गई है। बित्र से स्पट पता घल सकता है कि वर्षा कहा ग्रीयक, कहा कम ग्रीर कियर से ग्राने वाली हवाग्री से होती है। भूगील, प्रयंशास्त्र तया इतिहास भादि में प्रायः माननित्रो का प्रयोग किया जाता है।

गेन्ट चार्ट ( Gantt Chart )

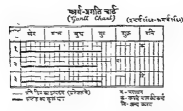
गेन्ट बार्ट को प्रगति चार्ट (Progress Chart) या नियन्त्रण चार्ट ( Control Chart ) भी नहते हैं । इसका प्रयोग मुख्य रूप से नियोजिन सरगो को प्राप्त सहयों से तुसना करने के लिए किया जाता है। कोई प्रधिकारी धपने वस में मा उत्पादन-कन्त में इस प्रकार का चार्ट दीवार पर लगा सकता है। प्रत्येक विभाग में प्रतिदिव -प्राप्ति की सोर कियनी प्रयति हो रही है, इतकी सूचना चार्ट से

तुरन्त प्राप्त की कासवती है।

गेन्ट वार्ट में एक नागज पर बराबर ऊ वाई की खडी रेनायें क्षेत्र सी जानी है। प्रथम कालम में मशीन या विवास का नाम लिखा जाता है। उससे प्रमणे कानमो में दिन या कार्य-काल बर्वीय अपकित कर दी जाती है। प्रत्येक कालम को बार पाय लड़ी रेसामो से विमाजित कर दिया जाता है। बदि काम में १ सड़ी रेसाए खेंची गई हैं तो प्रत्येक उपन्तालम २० प्रतिशत प्रचति को बताता है मीर चार रेखाए सैंची गई हैं तो २५ प्रतिशत प्रगति को । ज्यो ज्यो उत्पादन मे प्रगति होली जानी है, प्रत्येक विभाग के सामने पड़ी लाइन सैची जाती है झीट उसे उत्पादन के अनुमार बढाया जाता है। साथ ही एक मोटी झन्य रण की पड़ी रेखा से उत्सादन का कुत योग ( Cumulative

total) भी बनाया जाता है, बैंडे उदाहरसा 13 92							
भशीन	सोम	मगव	बुर	गुरु	शुक्र	হানি	कुल योग
सख्या			1 80	40	60	ক	340
1	100	60 80	100	80	4	\ —	320
2	60 80	60	100	60	40	ৰি	340

म-मरम्मत, क-नक्वे माल की कमी, विन्धान्य कारण



दुर्नरहार द्वरोग्न विकास में मनेतो प्रकार के विक्री का वर्तन निया गर्या है। कि बनाने से पूर्व मार्य स्ट्री बनार लेना उत्तन होगा कि क्षा किन सा विक्र मिक उत्तम्न रहेगा । माम्मप्रना राय किन नाम कुनो का प्रभीन बहुत्य उत्तर है भीर सर्वत्र ही किया जा सक्या है उत्तनु कही कही परिन्यतियों के वारास्त्र सारा क्या वार्य ही उनम रहने हैं। क्षिय सामाव में तभी विकाह जबकि यह सक्या, मृत्यर एव साव्यंत्र हो।

साने सच्यात में सन्ती सर्वात में होने बारे परिवर्तनों का बर्णन किया जाना। सन्ती सर्वात के निर्हेचा कित हो। उनगुरू दहने हुं, सांबारण कियो का प्रयोग विद्येत तथा स्पित वानावरण के लिए ही उनगंगी है।

#### EXERCISE XIII

1 Point out the meetilees of diminimatic representation of facts and explain the construction of any one of the different forms of diagrams you know.

( B. Com, Alld. 1945 )

What precautions are necessary in drawing a good diagram?
 How would you avoid them?

3 What kind of statished data are best represented by diagrams? Illustrate your answer with examples.

(B Com Agra 1937)

4 What are the objects of diagrammatte representation of figures? Evplain the use of "bar" and "unde" diagrams. Drew a so talls diagram to show the comparative costs of producion in two fuctories per unit, their total costs and total profits. 5. Show dearly the necessity and importance of diagrams in statistics. What precautions should be taken in drawing a good diagrams.

(B. Com Agra 1955)

Il Give a brief description of the different kinds of diagrams

generally used to represent statistical data

(B Com Agra 1954)

 Dagrams do not add anything to the meaning of Statistics, but when drawn and studied intelligently they bring to view the salient characteristics of groups and sense Discuss this statement describing briefly the various types of dagrams

(M A. Agra 1952)

8 Compare the relative advantages of presenting statistical data in the form of (a) tables, (b) diagrams, (c) graphs Illustrate your answer with suitable examples

(M. Com Agra 1953).

Rupees (crores)

9  $\,$  VVrite a note on the necessity and unefulness of diagrammatic representation of data

10 Write short notes on :

Head

- (a) Surface Diagrams,
   (b) Volume Diagrams,
   (c) Pie Diagrams,
   (d) Bar diagrams,
   (e) Two dimensional diagrams,
   (f) Polar diagrams,
   (g) Angular diagrams
- 11 The following table gives the Development Expenditure of the Central Government under the First Five year plan

#### Development Expenditure

1	Transport and communication	409 47
2	Irrigation and power	. 265 90
3	Agriculture and community Development	185 34
4	Industry	146 71
5	Social services	106 36
	Show the above formers has a matable diamen	_

( Hint 11se Bars )

12 The following table gives the number of students in a College in 1953 and 1954

Classes	Number in 1953	Number in 1954	
B. A	150	200	

H Corn. 100 125

13. Show by suitable diagrams, the absolute as well as relative changes in the student population at the Colleges A and B in the different departments from 1940 to 1947.

	Birth Rate	Death Rate
Country		27
Egypt	44	11
Canada	24	12
US A	19	2+
India	33	19
	32	11
Japan	16	
Germany	18	16
France	20	14
Irish Freestate		12
United Kingdon	40	18
Soviet Russia	20	9
Australia		8
Newzealand	18	23
Palestine	53	12
Sweden	15	ii
Norway	17	
		No dispersion

Represent the above figures by a suitable diagram

(B Com, Luck 1950) ( Hint Use subdivided Bars or Double Bars )

Diagrammatically compare the following statistics of textile production and imports in India. What conclusions do you draw from

the given figures? In crores of yards 1913-14 1938-39 426 9

1164 Mill-production 1120 1068 Handloom production 64 7 319.7 (B Com Alld, 1946) Imports

(Use double bars or Subdivided bars)

Draw suitable diagram to illustrate the following statistics relating to Birth rates per 1000 inhabitants in India Death rates Birth sates

Period 26 6 32.7 1921-25 23 5 1931-35 344 220 32 2 19+1-45

( Hipt Use subdivided bars )

Represent by a sustable diagram

Weekly consumption of Milk per head in England during the year 1938 c

Income per head	Fresh Milk	Condensed Milk
per week Upto 10 shillings 10 sillings to 15 15 " to 20 20 " to 30 30 " to 40 Above 40 shillings	10 20 24 28 40 50	06 05 05 04 04 02 (B Com Raj 1953)

he enh-divided hars or double bars 17

5. Show clearly the necessity and importance of diagrams in statistics. What precautions should be taken in drawing a good diagrams.

(B Com Agra 1955)

6 Give a brief description of the different kinds of diagrams

generally used to represent statistical data

(B Com Agra 1954)

7 Diagrams do not add anything to the meaning of Statistics, but when drawn and studied intelligently they bring to view the salient characteristics of groups and series. Discuss this statement describing briefly the various types of diagrams.

(M A Agra 1952)

8 Compare the relative advantages of presenting statistical data in the form of (a) tables, (b) diagrams, (c) graphs Illustrate your answer with suitable examples,

(M Com Agra 1953)

- 9 Write a note on the necessity and usefulness of diagrammatic fepresentation of data
  - 10 Write short notes on

(a) Surface Diagrams,
 (b) Volume Diagrams,
 (c) Pie Diagrams,
 (d) Bar diagrams,
 (e) Two dimensional diagrams,
 (f) Polar diagrams,
 (g) Angular diagrams

11 The following table gives the Development Expenditure of the Central Government under the First Five year plan

#### Development Expenditure

	Head	Rup	ees (crores	)
1	Transport and communication		409 47	
2	Imgation and power	**	265 90	
3	Agriculture and community Development		186 34	
4	Industry		146 71	
5	Social services .		106 35	
	Show the above figures by a suitable dia	gran	1	

(Hint Use Bars)

12 . The following table gives the number of students in a College in 1953 and 1954.

Classes Number in 1953 Number in 1954 \$B.A 250 200

H Com. 100 125

13 Show by suitable diagrams, the absolute as well as relative changes in the student population at the Colleges A and B in the different departments from 1940 in 1947

	n.		D		
	1940	1947	1940	1947	
Arts	330	350	100	200	
Sc ence	120	500	150	250	
Commerce	200	650	130	150	
Law	100	300	100	120	
				/ n . c	A

ਰਿਕ

(B Com, Agra 1950)
(Hint use Bars)

14 Represent the following figures by a suitable diagram Gross-income of m shoe manufacturer of Agra for the years 1948-

52 composed of net-income plus manufacturing expenses Years Gross income Net income Manufacturing expenses thousand rupees 1948 12 1949 13 1950 26 6 1951 16 8 15 1952 27 12

( Hint -Show Bars showing net income above the line and manufacturing expenses below the line both joined )

15 Utilise the following data to present diagrammatically the relative increase in note circulation towards the end of 1945 in the different countries.

> Notes in circulation (In millions of national currency unit)

Country	1939	end of 1945
Canada	233	1,129
USA	7,598	28,507
Australia	57	200
UK	555	1,380
India	2,245	12,109

(M Com, Alid 1958)
(Hunt—use double Bars)

16 The following table gives the birth rates and death rates of a few countries of the world during the year 1931

•	-

Country	Buth Rate	Death Rate
Egypt	44	27
Canada	24	11
USA	19	12
India	33	24
Japan	32	19
Germany	16	11
France	13	16
Irish Freestate	20	14
United Kingdom	16	12
Soviet Russia	40	18
Australia	20	9
Newzealand	18	8
Palestine	53	23
Sweden	15	12
2		**

Norway 17 I Represent the above figures by a suitable dragram

(B Com, Luck 1950) (Hint Use subdivided Bars or Double Bars)

17 Diagrammyncally compare the following statistics of textile production and imports in India What conclusions do you draw from the given figures?

In crores of yards

Mil-production 1913-14 1938-39
Handloom production 1164 4269
Handloom production 1068 1120
Imports 3197 647
(R Com Alid 1946)

(Use double bars or Subdivided bars)

18 Draw suitable diagram to illustrate the following statistics relating to Birth rates per 1000 inhabitants in India

Period	Birth rates	Death rates
1921-25	32.7	26 6
1931-35	34.4	23.5
19+1-45	32.2	22 0

( Hint Use subdivided bars )

19 Represent by a swtable diagram

Weekly consumption of Milk per head in England during the year 1938 -

Income per head	Fresh Milk	Condensed Milk
per week		
Upto 10 shillings	10	0.6
10 sillings to 15	20	0.5
15 ,, to 20	24	0.5
20 , to 30	2.8	0.4
30 , to 40	40	0 4
Above 40 shillings	50	0.2

(B Com Ray 1953)

Hent, Show by sub-divided bars or double bars.

20. Represent the following data by means of a suitable dingram —

Sector	m 100 C	rore Rupees
	1955-56	1959-60
Agriculture	45 6	62 5
Mining, Construction and		
Factory and small		
establishments	16 3	21 9
Trade, Transport and		
Banking	15 6	20 7
Arts, Profession Domesti	c	
Service, Govt Adminis-		
tration and House Property	15.5	194
Net domestic product	93 0	12+5
Net earned Income from		
abroad	0.0	- 0 2
Net National Income	93 0	124.3

( B Com Raj 1962 ) Hint Draw a Sub-Divided Percentage Bar Diagram Draw a dragram to represent the following data 1928 Cost of production of coal (per ton) 1924 Wages 1274 7 95 ... ( Rs. ) Other costs . 5 46 4 51 0.50 Revalties 0.56 Total 18 76

Selling price per ton 1991 1216
Profit or loss per ton + 115 -0'80
(M. A. Agra 1940, B. Com., Raj., 1954)

Hint. Use subdivided bars
Show the family budgets of the following two middle

classes by mean	Family I	napje dagi dii	Family II		
Items	Income B	ts 200/- Percentage	Income Rs.	300/- Percentage	
	expenses				
1 Food	Rs 80	40	100	33 3	
2 Cloth	30 30	15 15	50 40	167 13.3	
<ol> <li>Rent</li> <li>Fuel &amp; Light</li> </ol>		5	15	50	
5. Miscellaneou	s <u>5</u> 0	25	95	31.7	
Total	200/-	100	300/-	100.0	

(Use Rectangles)

४४० सास्यिक

23 The following table gives the details of the monthly expenditure of three families

	Items of Expenditure		Family A		Family B		Family C	
	Italia di Espainista	Rs	nF	Rs	nP	Rs	пP	
1	Food	12	0	30	0	90	0	
à	Clothing	2	0	7	0	35	0	
3	House Rent	Z	ō	8	0	40	Q.	
4	Education	1	50	3	0	12	ō	
5	Litgation	1	0	5	0	40	D	
6	Conventional necessities	a	50	3	0	60	0	
-						47	0	

Miscellaneous 1 0 4 0 23 0
 Represent the above figures by a suitable diagram Which Family

is spending the money most wisely? Give reasons
(BI Com Agra 1948)

P.

24 The following table gives the details of monthly expenditure of three families

Item of expenditure Family X Family Y Family Z

D.

R.

Food	2+		60	180	
Clothing	4		14	70	
House Rent	4		16	80	
Education	3		6	24	
Litigation	2		10	80	
Conventional needs	1		6	120	
Miscellaneous	2		8	46	
Represent the above	figures	by s	sustable	diagram \	Vhich

Represent the above figures by a suitable diagram. Which family is spending most wisely (M Com Alld 1950)

(Use Rectangles)

25 Show the details of monthly expenditure of two families given below by means of two-dimensional diagrams

Items of	Family A	Family B
expenditure	income Rs 400/-pm	*ncome Rs 400/-p m
Food	140	120
Clothing	80	80
House Rent	100	60
Education	30	40
Fuel & Light	40	20
alisce. Apeous	υt-	+0^
		fac a mi o

(M A, Pb, Sept, 1952)

( Hint Use rectangles )

26. Represent the following data regarding the monthly expendeof two families by a suitable discouran

	Item of	1	Family A		Famil	
	e pen liture	mcom	Rs 500 -	mco	me Rs	-1,003
1	Food	$\mathbb{R}$ s	200	Rs	250	
2	Clothing		100		200	
3	House rent		03		100	
4	Fuel and light		40		50	
5	Miscellaneaus (including					
	savings )		60		200	
			500/-		600'-	

(B Com, Agra, 1952)

(Hint Use Rectangles)

27 Den on table diagrams to represent the following Wages Materials Profets Units produced Fictory Rs 2,000 3,000 1,000 1,000 Α Rs 1 400 2,400 1,000 800 R Show also the cost and profit per unit

( B Com , Agra, 1953, Alld 1952 ) (Use Rectangles)

28 Draw suitable diagram to represent the following information .

	,	Selling	Quantity				
	-	Price	sold	Wages	Material	Misc	Total
Factory A Factory B		Rs 200 300	20 30	Rs 1,600 3,000	Rs 1,200 3,000	Rs 800 4,500	Rs 3,600 10,500

Show also the profit or loss as the case may be

29 Represent the following data by means of a suitable diagram and comment upon it

Monthly expenditure of three families

Item of 1	Family A	Family B	Family C
expenditure	Rs	Rs	Ŕs
Food	40	80	100
Clothmg	18	30	80
House Rent	10	55	60
Education	10	25	120
Miscellaneou	s 12	30	140

(B Com Raj 1951)

( Hint Use Rectangles )

30 Value of the imports of glass and glass-ware into India from different countries during the year 1931-32

#### काब्दिकी

Japan	42	hkhs o	f rupees
Czechoslovakia	23	39	-
Germany	20	28	99
UK	13	-	=
Belgium	13	28	*3
Other countries	11	19	39

Represent the above figures by suitable diagrams

(B Com, Alid 1933 (Hint Use Circle or Bars)

31 Draw a simple diagram to represent the following statistics relating to the area under different crops in British India in 1933-34 and write a brief note on the given data

Million acres Crop 803 Rice 276 Wheat 21 4 lowar. 88 2 Other food crops 17 8 Orlseeds 145 Cotton Other fibres 31 10.3 Fodder-crops 3,9 Other non-food crops

> (B Com, Cal 1937) (Hint Draw a pie diagram-circle)

32 The following table gives the details of the cost of construction of a bouse in Allahabad —

Rs Land. 4.500 2,500 Labour Bricks 2,000 1,800 Tron 1.500 Timber Cement 200 800 Lime 600 Stone 200 Sand 1 300 Other things

Represent the above figures by a suitable diagram

(B. Com, Alld, 1941)

( Hint Use a square or a circle or m Bar )

33 Represent the following by a suitable diagram.

. .

201

S12

50

1,37+

112 130 (B Com Nagpur 1943) ( Hint Use circles )

235

1,420

1.080

46

Show by means of a circular diagram the following 31

Clearing House returns (Amount in crores of Runess )

Centre	1940	1945
Calcutta	1 070	2,670
Bombay	\$29	2,413
Madras	108	274
Other centres	313	515

Customs

Salt

Onium

Other heads

Central excise

Corporation Tax

Taxes on moome

(B Com 1955) ( Hint Angles of sectors will be 16+ 131, 16, 49 and 165 145, 17 and 30 respectively .

35 The following is the table of crims figures reported with the number of detections by the Police Department, Govt of Bambay, for June 1952 -

Type of crime	No reported	No. detected
Murder	25	22
Decoity and Robbery	3+	19
House breaking (by day)	114	35
House breaking (by night)	137	41
Hust and stabbies	162	117
Tot	al 472	234

Prepare the diagram to exhibit the incidence of each type of crime and compare the same with the measure of efficiency of the Police department as depicted by the relative figures of detection

(B Com Ras, 1960)

Design a single drigram to exhibit the entire information below, so as to bring about how the causes of death are distinguishable in their intensities and how they are also definitely associated with social status.

	Socral Status						
Cause of death	Illegitimate Children	Poorest Classes	Unskilled werkers	Artisans	Well- to-do Classes	All Classes	
Dirithcen and Enteritis	24	17	11	7	1	60	
Prenaturity and Atrepts Brenchitis and	56	33	32	35	2+	180	
Pneumonia	22	25	19	10_	4	_ 60	
All causes	102	75	62	42	29	320	

37	नई कारो	का	स्रायात	
	वर्ष			कार संख्या
	1949			460
	1950			1440
	1951			190
	1952			300
	1953			253
	1951			50
	1955			74
	1956			2†
	1957			11
	1958			51
	1959			1375
	1960			1456

Draw a Polar Diagram

38 Dinw a suitable diagram to show the details of the monthly

expenditure of	the following fam:	llies	IIIC GC	and of the ID	0,,,,,,,,
Items of	) A	B		C	
Expenditure	Income Re 400/-	Income Rs	200/- {	Income Rs	50/-
	Rs	Rs.		Rs	
Food	160	105	- 1	48	
Clothing	40	20	- 1	10	
House rent	50	20	- [	8	
Fuel & light	16	10	- 1	4	
Education	30	15		ż	
Miscellaneous	64	30	- 1	8	

(B Com , Raj 1953)

### अध्याय १४

## METHODS OF DISPLAYING DATA

# व-सामग्री का विन्दु रेखीय निरूपण

D—(Graphic Representation of data)

एक अनुभवी व्यक्ति बेह्न मारखी ने ही अपना काम चला सकता है परन्तु एक व्यापारी के लिए जो बुशल मिस्तिज्ञ नहीं है समक तभी बास्तव में उपयोगी सिद्ध हो सबने हैं जबकि न केवल उनका पूरा विवरता ही दिया जाय बल्कि उन्हें ऐसे दन से प्रस्तुन किया जाय कि उनका भराज अथवा दिशा दिना विशेष परिश्रम के ही जात हो सके। सारगी ग्रध्वा र चुतः सिका इस बावस्यवता की पूर्ति नहीं करती क्यों कि इसमें देवल बाद्धों के समृह दिये जाते है। एक साधारण व्यापारी के लिए उनका दिशेष उपयोग इसलिए नही है कि उनके फ्रध्ययन में अधिक समय लगाना पडता है तथा उन्हें समभना भी कटिन है। टमके प्रतिरिक्त कि हे गणितीय तथ्यों के अध्ययन का अभ्यास नही है उन्हें बड़े बड़े प्रख समूही के साथ व्यवहार वरने से मानसिक चवावट प्रतीत होने सगती है।

रेखाम्रो द्वारा परिवर्तनो की दिशा तथा मात्रा ज्ञात हो जानी है मीर रेखा चित्र मस्तिरक पर भी ध्राधिक दबाज नही डालते । रेखाचित्र को देखने सात्र से एक विषय की एक लम्बी प्रविध सम्बन्धी सब परिवर्तन ज्ञात हो आते हैं । एक व्यस्त डाक्टर की प्रपने दीमारो के तापमान चित्र ( Temperature Chart ) मे तत्कालीन स्थित परिवर्तन का प्राप्तास मिल सकता है, उसे बांदक पुछताख करने की बायस्यकता नहीं पटती धत उसना बहत सा इमाय हमय इच जाता है। श्री बोडिगटन के शब्दों में एक भटनती हुई रेखा वा प्रभाव मस्तिष्य पर तालिका बद्ध दिवरण से मधिक शक्ति शाली होता है। बार्ट ध्रयका रेखा दिन से भाराम से अब तक की गति की स्थिरता ध्रयवा श्रस्थिरता का जान हो जाता है भीर इसमे भविष्य के लिए धनुसान लगाना भी सरन हो जाता है।

रेखाचितो का प्रयोग बद्याप अभी तक बहुत विस्तृत नही हुआ है परन्तु उनका प्रचार ६ठ रहा है। उनका बनाना भरल तथा महत्त्व ग्रद्धिक है। परन्तु रेखाए खैचने मे पर्याप्त साददानी रखने की झावरयकता है क्योंकि वहचा रेखावित्र बनारे में भी ग्रन्हों से फेर बदल, बाद छाट अथवा वर्गीकरण आदि करने पढते हैं।

रेखाचित्र बनाने में रेखा मिचे हुए बागज (Graph Paper) काम में लाने पडते हैं जिनमें खड़ी और पड़ी रेखाए दनी हुई होती है। जहां से चित्र का ग्रारम्भ करता हो ग है यह मूल बिन्द्र बहलाता है। इस मूल बिन्दु को बाधार मान कर जिन सस्याओ को चित्रत करना है उन्हें ग्राफ कायज पर अक्ति कर लिया जाता है। बिन्द प्रक्ति करने मे पूर्व यह देश क्षेता चाहिए कि किस पैमाने के अनुसार सारी सहयाए सुविधा पूर्वक ग्राफ लागज पर स कित हो सकती है। यदि सत्याए बहुत स्रधिक होतो एक इच के बरापर मदिक इनाइया लेनी चाहिए भीर सस्याए नम होने पर बोढी इनाइया लेनी दीक रहेती । सामारराज्या प्रायेक रेवावित में दो तय्य-मणुद्र म किन करने होने हैं । एक ममृह पड़ी रेवा पर स किन करने हैं और फिर उने सागर मान कर दूसरे ममृह को मडी रेमा पर ग्रंक्त बरने आते हैं। अंक्ति विदुशों को मीनी रेखाओं द्वारा मित्रा दिया जाना है और किर इन रेखामें को सरद कर दिशा जाना है ताकि बीव के कोगा समाज हो जाय धीर एक सरल ब्रक (Smooth Curve) बन बार ।

नामारतानमा रेमानित्र (Graph or chart) दो प्रशास के होने है-I-कानिक रेवा वित्र (Historigram)

2-पार्वान रेवा चित्र (frequency graph)

कानिक प्राक्त या रेखा बिज वो प्रकार में बनाये जाते हैं। एक भी प्राकृतिक पैमारे

(Natural Scale) पर तथा दूमरे बानुपारिक पैमाने (Ratio scale) पर । जब बी हुई मब्बाए अपनी वास्त्रविक स्विति से ही अकित की बाती है की ऐसे दिन प्राहृतिक मार वित्र कहमाने हैं । अमनो सन्यायें संक्षित्र कर जो वित्र शान्त होता है वह निरमेश्व कानिक वित्र (absolute Historigram) सी बहुराना है । मध्यायों को देशनाकी (Index Numbers) में बदन कर या किन निया हमा बिन देशनांक कार्निक विन

(Index Historigram ) बहुसाना है। निरोप्त कालिक चित्र ( Absolute Historigeam ) - प्रीवह नमन के जनार चत्रात प्रवता परिवर्तनों को दियनाने बाते बिय कारिक विष कत्राने हैं। ऐसे विशो ने निर्माण में समय सदा पड़ी रेखा पर दिलवाता चाहिए और चव (Variable) सदी रेवा पर।

स्दाहरस 14.1

भारत म सन्त बनान राष्ट्राय ब	चन पत्रा म विनियोग ।
ब्रद्ध	সাবি (শাৰ হ০ में )
<b>प्रमेल 1956</b>	21
নই	21
जू⊀	23
শ্বীশার্থ	43
<b>इ</b> त्यन	29
नितम्बर	17
भक्तुवर	16
नवम्बर	13
िसम्बर	23
बनवर्ध 1957	21
<del>दारती</del>	27

### सांस्यिकी

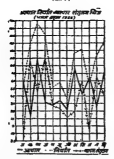
885 दिये हुए चित्र में तीन तीन मानों के अन्तर से महीनों के नाम लिसे गये हैं और खडी रेखा 90 से झारम्म होती है। चित्र देखी से स्वय्ट है कि देशनाकों में उतार चडाव तो हो रहे हैं पर उनकी मात्रा अधिक नहीं है। ग्रीप्स ऋतु अर्थान् जून 1956 तथा पास के महीनों में सदश्य ही उत्पादन के देशनाक कुत्र विशेष गिरे हैं धौर दिसम्बर जनवरी के महीनों में वैसी ही विशोर वृद्धि मात्र से ज्ञान होना है कि सोहे इस्पात के उत्पादन में सामान्य परिवर्तन हो हुए है ग्रंतिक नही ।

हो चलो ( Variable ) का प्रदर्शन

पिछने चित्रों में एक ब्राक पर एक ही चन का सकत विधा गया है। परन्तु बहुसाक्षी या उपने ग्रीकि चनों का की मकने करना पड़ना है। ऐनी स्थिति से एक रीति तो यह है कि पहते एक चन के जिन्दुमी को झकिन बरके मिला देने ह फिर दूसरे चल के बिख्यों को झ किन कर बक्र बना लेने हैं। इस तरह करने से एक दूनरे के बिन्द्रग्रो के मसुद्ध मिलान का भन्न नही रहना। पर-पुदन्ता करना ही यथेष्ट नही है। ध्यवहार मे, दोनो खनो के जिल्देणों को मित्राने के निर्धानन भिन्न रगो की स्वाही का प्रयोग . किया जाता है। उदाहरणान एक चन के जिन्दुमों को सीची रेखा से मिला दिया जाता है. दूसरे जल के बिन्दुमों को हूटी रेखा में, तथा तीसरा यदि कोई हो तो उसके बिन्दुमों के लिए ग्रत्य किमी प्रकार की रेला का प्रयोग कर मकते हैं। ऐमा करने ने सब रेखाए स्पट दिशलाई पड़नी है ब्रोर सब चनो के सानेविक उतार जढाय ज्ञान करने के लिए एक ही प्राफ पर उनके चित्र स कित विये जाने हैं।

<del>пететні</del> 143

भारत ब्रह्मा ध्यापार 1956 ( सरहा रु मे )							
श्रवि	मायात	निर्यान	ब्यापार सतुनन				
जनवरी 	65	47	- 18				
फरवरी	16	108	+ 89				
मार्च	92	138	+ +6				
मप्रेल	31	121	十 90				
मई	27	52	+ 25				
<b>জু</b> ন	33	57	+ 24				
जूलाई जुलाई	23	35	+ 12				
धगस्त	76	97	+ 21				
सितम्बर	41	102	+61				
मन्तूवर	62	56	- 6				
नवम्बर	29	93	+ 64				
दिसम्बर	73	112	+ 39				
	Mark						



दियं हुए वित्र में झायात सरल रेकाको द्वारा, नियाँत दूटी रेकाको द्वारा तथा स्थापार मनुकन रेकाको तथा विन्तुको द्वारा दिवनाया यया है। वित्र से प्रायान, नियाँत तथा व्यापार सनुकन का स्थट एकेत होना है। स्रायात, नियाँन तथा व्यापार मनुकन तीनो में ही उच्चावचन (उतार-च्यावा) बहुत स्रियक है। यह भी स्पट है कि सायान भीर नियाँन में परिवर्णन सो समयम स्थानानार है, अब सायात गिरते हैं नी नियाँत भी गिरते हैं। क्यापार सनुकन रेका स्थापार सिर्वर्णन से सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन सिर्वर्णन स्थापार सिर्वर्णन सिर्वर्ण सिर्वर्णन सिर्वेर्य सिर्वेर्य सिर्वेर्य सिर्वेर्य सिर्वेर्य सिर्वेर्ण

कुट ग्राधार रेखा (False Base Line)

यह नियम है कि प्रत्येक प्राफ में मूल किंदु शून्य में भाराम होता है भीर प्रत्य सत्याए नो सब्दी देखा पर दिललाई लानी है शून्य से ही साथे चलतो हैं परन्तु कभी कभी ऐसा होता है कि साथी सामग्री में बत्ती से सबी में तथी में सब ते मार को सर्वाचा में परस्पर को भारत बहुत कम होता है परन्तु यह प्र्यं के बहुत दूर होती हैं। पन परि मूल किंदु को शून्य मान कर चलें तो बालांकर कि कि देशाएं तो कागन के करर ही कमर पोशी सी दूर में भारताएं भी और नीचे का सारा मान मानी पना पहेगा। इस प्रकार एक तो कागन का मीपकाश भाग देशाएं कैंचने के प्रयोग में नहीं भार सकेगा, दूसरे चित्र पोशी सी दूर में होने के कारण विरोध मुदर भी नहीं सनेगा।

करा करार बताई हुई परिस्थित उत्तलन होने पर प्राफ के ओर्च हो भीचे पहने एक मीपी रेसा बैंकी हैं। इसका एका मिया ग्रन्थ मान निया जाता है। रिटर योग मा स्थान छोड़ कर इसके समानानत ही दूसरी रेखा मैंच देने है। इनके बीप मैं कभी रोजी देती मेदी सके रेखा सी बना देने हैं। ग्राफ कानज होने की दसा ¥40

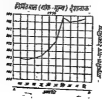
में माणज पर सिंची हुई मीचे नी कुछ रेखाओं को छोड़ कर एक नई रेखा को धापार मान लेते हैं भीर उम पर मूल जिन्दु सबया जो जीवत समर्के वह लिख लेते हैं। राग्य तो छोड़ों हुई रेखाओं के नीचे ही नीचे को ने या नो मानते हैं कि जितके साथ कुछ देवी मेंदी रेखाए भी भीच देते हैं। यह नीचे की साकेतिक बाधार रेखा ही हूट प्राधार रेखा है। मेहानिक रूप छे हुट धायार रेखा का उपयोग-जीवत नहीं माना जाता स्थोति यह तथार-बढ़ावों को जिस्तुन रूप में बजाती है लेकिन व्यावहारिक हरिट में सुकता जाता स्थोति यह तथार-बढ़ावों को जिस्तुन रूप में बजाती है लेकिन व्यावहारिक हरिट में इसका महत्व प्रविक होने के नारण इस रेखा ना प्रविक प्रयोग होने तना है।

जदाहरम् 14.4 निर्मित माल के योक मून्य देशनाक ( 1952-53=100 ).

ाल के योक मून्य देश -	नाक ( 1952-5
बवाय (1956)	देयनाक
माच"	102 9
मप्रेल (	102.9
मई *	103 0
লুল 📑	103 4
<b>जी</b> लाई	104.2
<b>श</b> गस्तु	105 5
सितम्बर	108 8
भक्तूबर	108,1
नवस्वर	103,2
दिसम्बर	108 6

नवस्वर 103,2 दिसम्बर् 108 ( प्रस्तन प्रका देशालक 102 व के 100 0

प्रस्तुत्र प्रश्न देशनाक 102.9 से 1088 तक हैं प्रयान संस्थामों को हुन विस्तार समाग 6 बिन्दु है। बाद यदि हम मूल बिन्दु सून्य मानकर उससे प्रापे रेताए होंगे तो 102 बिन्दु तक का ठो सारा कायन खाली पदा रहेगा और थोड़े ने मान में रेता नित्र करेगा। साथ ही धैमाना भी बहुत छोटा लेना पढ़ेगा और रेताए परिवर्तनों का विचित्र महत्व नहीं दिखला सकेंगी। बात इसमें इटन्साधार रेता हा. प्रयोग करना बावरमक है।

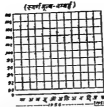


इन ब्हाहरए सन्दन्धी चित्र में AB कुट बाजर रेना है भीर मून दिन् सूच इसी पर स्थित है। इसके ब्यर बूद स्थान छोड़ कर नई रेशा भारम्य करती गई है जो 100 से बारम्स की यह है। इस प्रकार केंद्रत 100 से 109 प्रयाद नेदर 9 ितुमों के चिए ही पैनाना निरिचत करना पटा है। प्रमुख विक मह प्रकट करणा कि सब्बाओं में परिवर्डन क्रमिक है उथा ब्राविकास एक ही दिसा में है।

कडिनन्य वक ( Zonal Curve )

क्सी-क्सी ऐसे तब्ब चित्रित किये जाते है जिनके ब्राधिकतम तथा स्पृत्तप विन्दुमों को जानकारी मानग्यक होती है। इनके लिए एक ही निर्दि मधना मर्वाव में दा बिलु सकित किए बाते हैं, एक न्यून्तम तथा दूनरा सविकतम तथा दोनों को एक सीबी नम्ब रेका में सिमा दिया अता है। इस प्रकार प्रयोक तिनि के दिन्दु में दिन कर कमा उनके स्पूरतम दया स्मरिक्टम विन्दुमों को मित्राने से बी वित्र प्रान्त होता है वह कटियन बढ़ विद (Zonal Curve graph) होता है। स्पृततम तथा अधिकतम तारमान, बस्तुमाव आदि दिरामाने के लिए कटिबस्य वह का प्रयोग किया जाता है। इससे किसी बद्दि में होने नाने सामितक परिवर्दनों का पदा लाजा उट्ना है।

भदरि ————	। দ্বিক্রন (হ০ মূ)	ন্দুনরদ (হ০ দী)
तर्च 1956	107 06	99,65
मंत्रे ल	107,00	103,12
मर्ड	106.91	93,94
चून	104.19	100,57
म् नाई	103,50	38 24
मान्त	105.31	102.41
नित्रन्दर	103.57	102.37
म्बनूबर -	105.51	102,66
न्दम्दर	106.56	103,69
दिसम्बूर	105 69	103.41
बनवरी 1957	102 91	193,94
टरवरी	109.62	105,31

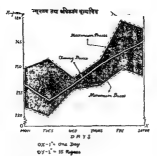


कभी कभी ग्रामिकनम विन्दुमों को मिला कर एक रेखा तथा न्यूनतम किन्दुमी की मिला कर दूसरी बक रेखा बना लेते है और बीच के भाग की भर देते हैं। यह विस्तार वक्र ( Range Curve ) वहमानी है । इसवे मन्तिम बाव ( closing prices ) ना एक बक्र भी माय ही लेवा बा सकता है, जैंमे-

उदाहररा 14 6

एक कम्पनी के शेयर के न्यूननम्, स्रविकतन एवं सन्तिम भाव तीचे दिए गर् Ė

चित्र द्वारा दिल दिन	म्यूनतम Rs.	द्धविदनम Rs.	झिन्तम् भाव Rs.
सीन	125	150	140
सम्ब	120	160	130
	136	145	140
<del>दु</del> च	140	160	150
बृहत्यति	150	18	160
गुक रानि	145	170	165



क्षेत्रीय वक चित्र (Band Curve).-

द्मेत्रीय चित्र बास्तव में मध्याधो द्वारा बेरे जाने वाचे देव का दिग्दर्शन करने हैं उदाहरूसा 14 7

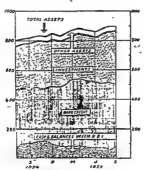
भारतीय धनुमूचिन वैको की सम्पत्ति

			स्पयों में )			
झवरी	ii .	नवद, रिप्रय बैक तथा अन्य बैको में जमा	साव	विनियोग	ग्रन्य मध्यस्ति	योग
सितस्बर प्रक्तूबर बवस्बर दिमस्बर जनवरी परवरी मार्च प्रजेल मर्ड जून जुलाई	1954	88,78 98,11 104,05 101,98 87,23 73,82 73,58 76 00 77,68 81,20 78,72	3°2,96 3°3,54 3°1,01 392,30 40°,14 433,36 458,12 462,93 158,90 451,28 443,87	322,55 326,00 326,01 323,09 327,16 326,75 321,37 321,37 321,56 322,06 324,65 346,52	25,69 22,17 20,30 29,00 19,56 19,74 19,75 20,59 21,13 21,18 20,71	919,79 929,92 831,37 946,57 942,00 953,70 972,92 911,38 879,77 978,31
व्याद् वगस्त सितम्बर्	57 51	79,34 87,36	441,40	355,65 360,36	26,11 22,54	902,50 902,79

सर्व प्रयम नगर तथा वैदो में जमा की राजि को प्राफ घर श्रवित कर सेना माहिने इतने बाद दमती वक रेमा को प्राप्त मान कर साथ को सीधी के दिन्दु प्रकित विद्यान ने, फिर शाव को बन्द रेसा को प्राप्त मान कर विनिधोग राशि और विनिधोग राशि के बन्द को प्राप्त मान कर कन्य सम्बन्धि रोगा श्रवित की वासगी।

इसरें रीति वह है कि मनीय रेशाएँ विशाल वर पुगक पुषक धान तिया जाता। सर्व प्रथम नवद जाता होने से जाता 88,78 की आपण पर पानित निया जाता। सर्व प्रथम नवद जाता होने से जाता कि हैं,78 की आपण पर पानित नियाल जाता। सिंह की होने से 11,74 में 22,25 स्थान 794,29 वा बिन्दु और सस्य में 794,29 +25 69 सर्थान 1819,98 मा विश्व मित वर दिया लाखा होनी अवार स्थान में में मति से सर्व प्रविक्त निर्मालय होने अवार स्थान कि मति से सर्व प्रविक्त निर्मालय होने स्थान कर रेसाए सीची जानी चाहिए तथा उनके से मीची की अवार प्रवास तथा होने हो सर्व सा चाहिए।

इस प्रान का बाफ नीचे दिया गवा है।



इंग चित्र में "अन्य सम्मति" नो वक रेखा तक अनुमूचित वैशें को पूरी सम्पत्ति भ्रा गई है भ्रोर श्रेप भनग भनग विभाग संकित कर दिए गए हैं।

'स्न प्रकार की बकों का 'एक लाज यह है कि यह बक भी है धोर रिक्स भी, प्रतः यह दोनों काम पूरे क्यों है। इनसे प्रत्येक मद का महत्व बहुत सरलता से आत होता है। भी (Z) निवन —

भी साZ चित्र ना साक्तर सम्रोबी के मध्यर Z बैसा होता है .1 इसका

प्रयोग व्यापारिक तथा सान्यिकीय धेत्र में बहुत होता है। इसे बनाने में सर्व प्रथम साथों से प्रयास पर के कित विश्वा खाता है और वक रेखा बनाओं जाती है। पिर को की वार्य प्रयासी प्रावृत्ति (Cumulative frequency) को प्राफ पर ध कित किया बाता है और यह दूसरी वक रेखा बन खाती है। प्रान्त में सारी ध्वाप का वार्यिक चल योग (yearly moving total) प्रात् किया लाता है और देशे भी प्राफ पर ध कित कर खिया बाता है। तीनो वक ऐसे ख्या से बनते हैं कि उनका प्राक्ष प्रथम होता है। तीनो वक ऐसे ख्या से बनते हैं कि उनका प्राक्ष प्राप्त काता है। तीनो वक ऐसे ख्या से बनते ही कि उनका प्राप्त होरिक रोग का इसहरूप विद्या जाता है।

उदाहरसा 14.8 झ कम्पनी का मासिक विकय ( इजार रुपयो में )

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
भ्रवधि 1955	विक्रय	सचयी विक्रम	वार्षिक । चल योग	स्रविष 1956	विक्रय	सचयी विक्रय	वार्षिक चल योग
. फरवरी	20	20		जनवरी ,	25	25	250
मार्च	21	41	- 1	करवरी	20	45	550
<b>য</b> ম ল	21	62	-	मार्च	21	66	250
मई	22	84	-	ध्रप्रेश	18	48	247
ঘূল	21	105	- 1	मई	19	103	244
<b>जुलाई</b>	19	124	i	जून	21	124	244
प्रगस्त	18	142	-	जुलाई	20 '	144	245
सिनम्बर	17	159	-	घगस्त	19 "	162	245
ग्रवतूबर	21	180	-	मितम्बर	17	179	245
सवस्थर	21	201	-	धक्तू≼र	22	201	246
विसम्बर	. 24	225		नवस्वर	24	225	249
	ľ	J	TT	<b>इिसम्बर</b>	26	251	251

इस तासिका में पहने खाने में माम तथा बूमरे में विक्रय के प्रकृदिए हुए हैं, तीधरे खाते में सबयी विक्रय क्या है। यह स्मय्ट है कि जनवरी 1956 से सबयी विक्रय नमें मिरे से तिया गाम है। इयम तास्त्र्य यहाँ है कि फरारी 1955 से जनवरी 1956 कक ने एक वर्ष में मुल 250 रूपये का विक्रय हुआ। नया वर्ष जावरी से प्रारम्भ होना है और हो तवस्त्री से शिमान्य 1956 तक के एक वर्ष का जी (Z) चार बनाना है प्रत जनवरी 1956 से साथी विक्रय नये मिरे से किया गया है।

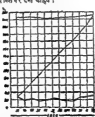
तीचरे खाने में फरवरी 1955 से दिनान्वर 1955 तक तुत्र नहीं जिला गया है बगोंक फरवरी 1955 से दिनान्वर 1955 तक केन्नत न्यारह मांग होने हैं जबिक चल मेंग सारह मांस मां पूरे एक वर्ष मां हम सबिक मां की बार्ट बनाना हो उसका लिया जाता है। जनवरी 1956 के खाने में 250 की सख्या दिन्यवाई गई है! यह फरवरी 

→ 1955 से जनवरी 1956 तक के विकाय का योग है। मां हमें एक वर्षार पान विकास (moving sale) योग निकानता है। इसके लिए हम 250 में से सबसे पहले महीने (करवरी 1955) का निकाय पटा देंगे और जो महीने योग में नहीं मांगे हैं उनमे से

पहने ना विक्रम जोड़ देते । प्रस्तुन उदाहरेख में फरवरी 1956 के मामने भी नाव विकर योग की मात्रा 250 हजार कर रखी गई है । इने निकासने में जनवरी 1956 वक है कुम विकय योग 250 में से फरवरी 1955 कर विक्रम (20) मेटा दिया और करवरी 1956 ना विक्रम (20) बोड दिया, विख्याम निकासा 250-201-20 = 250 । प्रम् मार्च 1955 का सक 2 50 में से प्रशास और सार्च 1956 ना जोत्रो तो परिशास 250-21+21 मर्पान 250 प्रमाश । इने मार्च 1956 के सामने तीनरे करने में रण दिया । प्रम प्रमेश 1955 को विक्रम प्रक 250 में ने प्रशास और सार्च 1956 के साम के जोड़ा नो परिशास 250-21418 प्रवित्त 247 सामत, इने प्रप्रेस 1956 के साम के जोड़ा नो परिशास 250-21418 प्रवित्त 247 सामत, इने प्रप्रेस 1956 के साम के (19) को जीज़ तो परिशास 244 सामत 1971 में कर सार्च तीर गई है 1

हा तो परिताम 244 ब्राया । इसी प्रकार मारी वालिका तैयार यद औ (Z) बार्ट बनाने यें इसारे सामने तीन ब क है 🕶

(1) ज़यनी अंक (2) मचयो अक (3) वर्शिक चल योग अक, होनो नो प्राप्त पर साचारए। स्प्र से फ्रॉकित नर देना चाहिये।



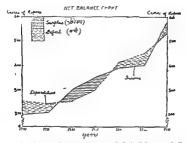
गुढ शेप वक्र (Net Balance Chart)

यह चित्र ताम-हानि ( Profit and Loss ), बानर से स्वय में नमी या स्रीयन्य, बबर में कभी प्रयन्त प्राधिनय सादि को प्रदर्शन करने के लिए बनाया आना है।

## उदाहुरस 149

निम्न वर्षों में बाय व व्यव का विवराण तथा उसमें कभी या स्थितर इस प्रकार वित्र द्वारा स्थितारण ।

दर्ग	भ्राय	= १३	कमीया ग्रस्तिय
		(वगेट स्पर्धे में )	
1901	200	250	50
1911	210	2+0	30
1921	300	250	4-40
1931	360	310	+50
19+1	400	425	25
1951	420	460	40
1061	600	550	4.50

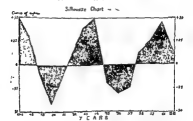


वरनेक्त चित्र का प्रयोग किसी देश या स्वश्य में किसी निहित्य अवित्र में माने बारे व तरो बारे यावियों के चित्र मी किसा जा मकता है। वसी पहरद के प्याक्तों माना चित्र सकता 143 की माजि मी कतारा जा मकता है जिनमें पतान्यक स्विध्या पूरव माजार देशा से कार तथा व्याप्तान्य स्विधारा 8 माना देशा में नीचे स्वित्र की अपनी है, मेंकिन सुद्ध श्रेष कक महत्त है, देशों में मन्या न्यता है तथा दसे चैत्रने में नुतनान्यक मन्य भी कम सतता है।

ारिन्तन वह (Silhouette Chart) — इतिन्त्रान, मास्ता के शासिक बा बनी, मासान निर्मात के श्वास मनुकत मादि वा प्रस्तंत करने को यह एक विति है। उन कह में धनानक माकतों को सार मासार रेगा में कार जबा कालानक माकतों को शुन्य माबार रेगा से जीवे मानि करते कार बारे मान में बहुत वाचा रंग व मासार रेगा में नीवे बारे मान में मान राज मर दिसा नता है। इनने बनानक व ऋदुतनक मानों का निन्दामु मन्द्रों तस्द्र से ही बाता है।

_	1110
रदाहरस्य	14 10

	41646	
वर्षे		व्यापार सतुलन
		(करोड रुपयो 🖪
1947	******	+50
1948	** **	+30
1949	***	10
1950		40
1951		15
1952		+15
1953		+40
1954		+50
1955		-20
1956		-30
1957	***	25
1958		+10
1959	***	+ 25
1960		4-45
1961	*** **	+10



नीर --- Salbouette फास के एक मन्त्री का नाम था, जिसे इस प्रकार के चित्र काटने का काफी शीक था।

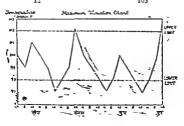
ग्रह्मित्तम्-विचरण्-वक (Maximum Variation Chart)

इत प्रभार के बित्र वा है शाकिक प्रयोगों घववा मिलों में (Quality Control) दिस्स निमन्दाल वरते के लिए धरिक प्रयोग होता है। यदि विश्वो बैझाहिन प्रयोग में सावत्रम निका निष्यत कीमा में ही एकना हो—महिन्दान कीमा से क्षादिक रही घोर मृत्रक्ष सीका से बम रही— तो इस प्रवार का वित्र तैयार विद्या जाता है। प्रिन्न में क्य विश्वो राजु का निर्माण विद्या बहा है तो यह प्रयादित रहने (standard sample) के बहुतार होनी परिष्टा प्रदेश वस्तु के लिए दो कीमाए किसीस वस्ती बानी है—महर व महर । यदि बन्नु उच कीना के मन्दर होती है तो उने पान कर दिस जाता है और यदि वह होना से बरी होती है तो उने रह कर दिसा बाता है ।

च्याहरता 1411

एक कीन	र का लिल	दास्त्रन है	। रस्टुर	वित्र बनाइर्	1
--------	----------	-------------	----------	--------------	---

হিন	समय	दारमान (विद्यो F)
स्तेव	4 মানু:	100
	8	99
	12	101
	4 हार्च	123
	8	93
	12	97
स्तान	4 573-	93
	\$	93
	12	102
	4 613	100
	8	99
	12	93
दुइ	4 %3	97
•	8	93
	12	103
	4 57	93
	8	93
	12	97
दुव	4 মার	93
-	8	100
	12	10%



संघटक भाग वक (Component-Part-Chart) --

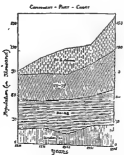
निम्म बिन में चार उम्र समानो (age-groups) से विभिन्न वर्षों में एक सहर को जनसम्बा का प्रस्तान विमा नया है। इस अनार के बिन से मह सात दिया जा सकता है कि निसी मी उम्र समान में वृद्धि हो रही है सम्बा कमी। साम ही सर समानों के योग की भी विभिन्न वर्षों में ततना की जा सकती है।

### ब**टाटरात** 1413

			(u	(in thousand)		
चन्र-समाग	1921	1931	1941	1951	1961	
20 से नीचे	20	22	18	25	28	
20 - 49	35	32	37	35	40	
50 - 79	30	34	32	40	50	
80 भीर कपर	15	20	30	25	40	

इस प्रकार के चित्र में ब्यावृत्ति को पहले सचयी ब्यावृति (cumulative frequency) में बदल लिया जाता है।

DES
1961
28
68
118
158



रेगाचित्र 838 श्रामुपातिक माप चित्र ( Ratio Scale graphs or Ratio Charts)

श्रव तक हमने थाफ कागन पर सामग्री के वास्तविक श्रक श्रवित किए है परन्त्र बास्तिविक प्रजो द्वारा बनाए गए चित्र कभी कभी स्थिति का बास्तिवक चित्रण नहीं

वारते और उनमे बायुद्ध परिस्ताम निकसने की सम्मावना हो जाती है मन मानुपानिक माप (Ratio Scale) वा प्रयोग विया जाता है।

1	2	3	4
वर्षं -	जनमध्या	बास्तविक वृद्धि	গবিহার বৃদ্ধি
1920	100		
1930	200	100	100
1940	300	100	50
1950	460	100	33 3
1050	200	100	25

तीमरा खाना क्वाता है कि प्रतिवर्ष बरावर वृद्धि हुई है धीर कीया खाना बनाता है कि प्रतिशम बृद्धि 100, 50, 33 3 घोर 25 हुई है। तीसरा खाना वास्तिवन वृद्धि बताता है भीर भीषा राजा प्रतिशत वृद्धि । कर्षात् तीसरे साने में निरपेस वृद्धि है भीर षीय में भाषेस वृद्धि । तुसना वरने के निए सापेक्षिक सस्याए प्रच्छी रहती हैं । प्रानुसा तिक मार्शाचन (ratio charts) सार्पाञ्चक तुलवा ही करते हैं ।

साचारएतया बानुपान्दि भाष में दी हुई सन्यामी के कपु गुग्रक ( Logaritbms) निकास लिये जाते हैं और उहे बाक पर ऋक्ति कर दिया जाता है। इसरी रीति वास्तविक सरवाको को सपूर्णक पैमाने पर अक्त करते की है। इसके लिए विशेष लाइनी वाले बागज का प्रयोग किया जाता है।

प्राष्ट्रतिक तथा लजुग्राको के बानुसारिक पैमाने पर प्राफ बनाने में क्या प्रस्तर है, यह निम्नविद्यान उदाहरण से समक्र में बा बाएगा।

मास्त्रिकी

चदाहरस 14 13

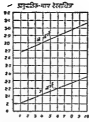
10 प्रतिशत ब्याज की दर पर दो व्यक्तियों का मित्रवन

-,	1 - 4 - 1		तचुगुग्रक	-
वर्ष	ছ (६०)	ৰ (६०)	प	व
1	100	Foll	200	2 69
		500 550	2.04	2 74
2	110			
3	121	605	2 03	2,78
4	133	665	2 12	2.52
5	146	730	2 16	2 85
6	161	805	2 23	2 90
7	177	885	2.24	2 91
8	195	975	2 29	298
9	214	1070	2.33	3,03
10	236	1180	2 37	3 07

पहने इन सस्तामों को प्राकृतिक माप से प्राफ पर झ कित करते हैं :



कररे ना बित्र बास्तिक घनों के धानार पर बनाया गया है भीर इनसे ऐना समता है कि व ना मियमन बहुत तीज़ गति से बढ़ा है जब कि बास्तव से भ्रा भीर व कै मियनन नी बृद्धि गति विस्तुन समान है। ग्रद हम श्रानुपानिक चित्र बनाते हैं जिसमें सप्र ग्रुएकों को प्राफ्त पर श्राचित्र किया है।



सानुपानिक साथ रेखा चित्र से स्पष्ट है कि स सीर व के मिश्रयण मे परिवर्णन समानातर है। बढ़ी काराण है कि ऐने स को को जिल का मुख चित्रण वास्त्रविक स्पिनि का दिस्पान नहीं करता, धानुपानिक माथ से आफ पर स कित किया बाता है। मानुपानिक मार का प्रयोग साधुनिक ब्याचीरिक पुत्र ये बहुत मुस्त्यपूर्ण है जब कि सब चेनो मे सार्गिक्क समया तुलनात्मक स को को महत्व दिया बाना है।

इसके प्रतिरिक्त करत दिए हुए अने को सर्ज लघुनुएक इसरा भी अनित विया का सकता है। इस माप बाले वित्र का अनन सर्ज केपुनुएक कापन (जो साधा-रए। प्राक्त कापन में भिन्न होता है) पर विद्या जाना है। इसके अन्तरंत दास्तविक अनी

की ही प्रचें लद्गुताक कागज पर ध कित कर देते हैं।

मानुपातिक ग्राफ पदना — बानुपातिक प्राफ से परिएाम इस प्रकार

निकालने चाहिए ।

(1) यदि लघुपुराशीय वक क्यर भी छोर वाती है तो समभना चाहिए कि प्रगति बनारमक (positive) है और नीचे भी ओर जाने पर ऋरात्मक (Negative) है।

(2) यदि वक सीधी रेखा है तो प्राति सम है।

(3) यदि वक मे एक स्दान से दूसरे स्थान पर अधिक उतार पडाव है हो उदातपन समन होकर विषम है।

(+) यदि दो बक्र एक टूसरे के समान्तर है तो दोनो एक ही दिशा मे परि-बनंन हुए हैं भीर भिन्न होने पर उनार चढाव की गनि भी भिन्न साननी चाहिए।

म्रानुपातिक माप की विशेषताए — म्रानुपानिक माप की निम्न विशेषताये हैं

(1) आनुगायिक साप श्चान से आरम्भ नहीं होना और इसमें श्राकृतिक साप भी भाति हुट प्राचार रेखा दिववाने की स्वतस्थनका नहीं है। परन्तु इसमें सुग्य प्रयक्ष ऋष्णात्मक सक नहीं दिल्लाए वा ककते। (2) ब्रानुसातिक साथ में कोई धायार रेखा भी मानने की धायरमकता नहीं है। किसी वक को दूसरे कक के पाम जाने के निष्य कार मीचे जाया जा सकना है, केवल प्रामुतातिक मुक्ताम में गवडब मही होनी चाहिए। इस प्रकार धातुकातिक माप में दो पको को समीनत्म जाया जा सकता है जिससे तुनका करता बहुत सहस है।

(3) पानुसतिक प्राफ में दो बड़ी से बड़ी सख्यामों को m दित किया जा सकता है क्योंकि लख्गुलक बड़ी से बड़ी सख्यामों को सी बहुत्र छोटा कर देते हैं। वास्तिक

भ को में यह समय नही है।

भ का के यह सक्य कहा है। (4) झानुप्रक्रिक ग्राफ में दो या इन्यें मिलक मापो का भी प्रयोग किया जा सक्ताड़ी तथा दो भिन्न भिन्न के लियों के सकसी प्रस्तुत किये था सकते हैं।

(5) मानुपानिक ग्राफ में समान मन्तर, समान मानुपादिक परिवर्तन दिसलाते हैं।

- (6) पानुमानिक माप निष देशानाको तथा देशनाक कार्तिक विश दिखलाने के लिए की उपनीपी है क्योंकि देशनाक कार्तिक क्वित [inidax Historigrams] पानुमानिक परिवर्गन दिखनाने के लिए ही तैयार किये बाते हैं यह उनमें मानुमानिक माप का उपनीप क्वीत्रक हैं।
- (7) मानुगाउिक माप प्राफ बास्तिक परिवर्तन नहीं दिसला सक्ते हैं, केवल तुलनात्मक उच्चावधन प्रवीशत करते हैं।

भावृत्ति वित्र ( Frequency Graphs )

तित प्रसार हमने धर तक विनिज्ञ सार्याच्यों को विश्वों हारा दिखताया है सामग बती प्रकार पानुत्तियों वाली सामग्री थी विभिन्न की जा सकती हैं। प्राप्ति के पिछा तालि ( (dustrobo) हो सकती हैं या सन्त ( continuous) जिनका विवस्स पहले दिया कर कुछ है।

प्राकृति आयत (Histogram) वर विश्वल वर्ग विस्तारो में प्रामे मानी आइतिरो को आयतो के द्वारा प्रविधत किया जाता है तो प्रस्तुन वित्र करे आदित्त

भागत विक ( Histogram ) कहते हैं ।

उदाहरण 1414

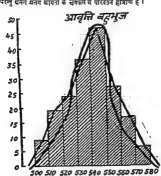
विद्याल सत्पादन गृह

180 श्रमिको का सान्ताहिक उत्पादन विवरत्त्व

उत्पादन (इक्षाइयो थें)	श्रमिक	
500-510	8	
510-520	18	
520-530	23	
530-540	37	
540-550	47	
550-560	26	
560-570	16	
570-580	5	

पार्वात्त बहुमुज (Frequency Polygon) ग्रायन वित्र का एक दोव व्ह बउलाया गया है कि यदि दिये हुए बर्ग बिस्तार में थोडा परिवर्तन कर दिया जाय ते चित्र मिन्त हो जायगा नयोकि वास्तव में तो प्रत्येक वर्ग में भिन्त भिन्त मात्रामों में उत्पादन **नर**ने वाले व्यक्ति हैं। इस दोय को दूर करने के जिए बावृत्ति बट्ट्युड तैयार की जाती हैं।

भावृत्ति बहुमुब बनाने के लिए पहले तो भाषन चित्र ही बनाना पडता है फिर सब आयनों के शीप माग के मध्य किन्दुकों को आपस में मिला देते हैं । इसके परिस्तान स्वरूप जो टेडी मेडी वक उपलब्ध होनी है उमे सरल (Smooth) बर देते हैं । ऐस करने से जो चित्र प्राप्त होता है उनका चेत्रफल तो आयत चित्र के सगमग समान ही रहता है परन्तु समय असम आयतो के चेत्रफल में परिवर्तन होजाना है।



**उपरोक्त** वित्र में बायतों ने शीर्यों में मध्य दिन्दु मिनाये गये है तथा फिर वक्त की सरल किया गया है । शीयों के मध्य बिन्द मिलाने वानी रेखा पत्रनी लाइन है और सरल

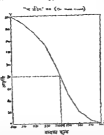
की हुई बहुमज मोटी रेखा से दिसलाई गुई है।

मावृत्ति बहुनुज बनाने का मुख्य उद्देश्य मूर्णिय्डक (mode) शात करना होना है। बहुमुन के शीर्ष से सहज ही मूर्विष्टन का अनुमान लगाया जा सकता है। यदि संक थे शी में दूछ और मक भी जोड़ दिये बाय तो भी बहुनुज का शीर्ण सदा भूषिष्ठक वाले वर्ग विस्तार को छूठा हुआ जायना । साइति बहुनुव का एक दोध यह है कि यह शीर्ध के समीप मारुस्मिक परिवर्तन दिखनानी है।

ऋसंचयी आवृत्ति चित्र (Cumulative Frequency Curve or OGIVE or less-than curve )

४६⊏		सास्थिकी	≟ी सार्वित
पर ग्रक्तिकर लि	या, तत्पश्चात् ■	क्त दिन्दुमो को मिला दिया। यही	स्वया आश्रात
ोसारे। ब्रह्म य	इ रेखा मा सरल व	रे बीचा है बदले करन	म बहुत काठन
2 -2	क्य के प्रसात है।	वादत दागा है।	
सचदी धा	वित रेखा से मध्य	ना तथा चतुर्यंक निवाले जा सक्ते हैं ना तथा चतुर्यंक निवाले जा सक्ते हैं	। प्रस्तुत चित्र
मे लम्ब रैसा पर -	180 अर्थात 90 के	बिन्दु से एक बडी रेखा सचयी ग्रावृत्ति	रेखा तक सचा
		८ २०० -रे कारा तहा में लाव. प	तधार रेखा पर
हाला। यह लम्ब	जिस विन्दु पर चन	या धावृति स्वान निर्माणका है पूर्व मूल्य स्वान) तथा 135 (तृनीय चनुर्यका	का मृत्य स्थान)
स सथया भावृत्त	रसातकरसाए	त्रव हाते गए। जिन विन्दुमो पर यह	पडी रेसाको
का काटा बहार	उपडारलापर		'
काटत ह वह सूख्य	हालमश प्रयम	चतुर्चक तथा तृतीय चतुर्वक हैं।	द्यवा चत्र्यंकी
यह बान	समरण रतनी चा	हुवे कि सचयो बाहृति द्वारा मध्यका	के झाधार पर
के शक्तम परिश	शास तथी निक्ल	सद्द्व हे बदाक रखा राख्या गाउँ	
मध्यकाः	म्रादि ज्ञात करने	के लिए हम ''से कम" (less than)	-
<b>बडाद 'या ग्र</b> धिव			
उत्गदन	मिक सस्या	सचयी बावृति ("वा बविक" 0	111010)
500-510	8	180	
510-520	18	172 ,	
520~530	23	15}	
530-540	, 37	131 ,	
540→550	47	` 9 <del>1</del>	
550-560	26	47	
560-570	16	21 '	
570-580	5-	5	
•			

"या प्रचिक" ( more than ) सनवी बातृति वक्र में श्रधर सीमा पर हो सवा सबयो बातृति व जित करनी चाहिए । निम्न चित्र से यह स्पष्ट हो जाएगा।



यदि एक ही चित्र में "से कम" और "सा मरिक" सबसी माझीत वक खेंचे जाए प्री दोनों कह एक हुआ के छहन मिलू पर कार्टने । उन किन्दु में वड़ी खातार रेखा पर एक प्रमाद (perpendionlas) सैनिए। विसा स्थान पर वह सम्ब बड़ी साधार रेखा को हुता है नहीं कुप्त मनाका है।

'गाल्डन की मध्यका ज्ञात करने की रोति "

मासिस गान्यन ने मध्यका जान करने की एक ऐसी रिति वन प्राविकार किया निवर्त पासुचित को सच्यों करने की सावश्यकता नहीं है। शाय की वही रेखा पर पहले वात वा मूच्य (Value of Variable) विश्व कर तेने हैं किए साझृतिया पर किन करने में विशेष बान बढ़ रहती है कि अनेक बाझृति पासे बाली धावृत्ती का मांचार हैं शानी है। दूनरे, एक मूच में जितनी माझृतिया है तस्त्र रोता पर उनने ही बिन्दु एक के करर दूसरा, इन नकार में किन करती चाने जाने है। ब्रांच सिन्दु व्य नित करने पर इन समा में की में में एक रेखा जैनते हैं। ब्रीच में से रेखा जैपने की पद्मित कर प्रकार है।

सास्यिकी

800 से एक सम्ब पड़ी रेखा को पर डाल दिया आयगा । जिस बिन्दु पर यह सम्ब पड़ी रेखा नाटेगा, वही मूल्य मध्यका होगा I

उदाहरल 14.19

ग्र कच्चा क दा	लका का	4144
सम्बाई (इ.स्रो मे)	बावृति	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	2 3 4 3 5 6 3 2 1 1 3 0	



प्रस्तुत क्षित्र में मध्यकाविन्दु शॅक्ति किया गयाहै जो 60 इंगपर झाता है। गुंखित द्वारा शांत करने से मध्यका 60 इंच ही बाता है।

लोरेज बक्क ( Lorenz Curve or Cumulative Percentage Curve) ग्राफ रीति का प्रयोग नेवल मध्यका, चतुर्यक संयंता भूविप्टक ज्ञात करने में ही नहीं होता बल्कि मध्यकों से बास्तविक बाँक कितने दूर है यह नापने के लिए भी प्राफ का प्रयोग हो सनता है। डा॰ सीरेंज हारा प्रयुक्त रीति इसके लिए सर्वोत्तम है। सीरेंज वक्र का प्रयोग सर्व प्रथम सम्पत्ति वितरसा दिखलाने के लिए किया गया था।

भीरेंज बक्र एक प्रकार का समयी प्रतिरात वक्र है। व्यापार के विभिन्न दोत्रों में होने वाले साभो की जुलना के लिए यह बक्र विशेष उपयोगी है। ग्राफ रीति से लौरेंज वक दना कर अपिकरेश हा बनुमान समाया जाता है।

वक्र खेंचना : वक्र खेंचने नी शीत को एक उदाहरण नेकर समस्ता उचित

प्टेला 1

रेखर्गवत्र

उदाहरण 14.17

कम्पनियो का लाग (हजार २० मे)

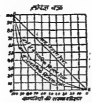
साग	द्य वर्ग	ब वर्ग
6	) 6	1
25	11	] 19
60	13	26
84	14	14
105	15	14
150	17	13
170	10	8
400	14	7
1000	100	100

सोर्रेज बक्त बनाने के लिए सर्व प्रयम कम्पनियों के अत्येक वर्ब के साम की प्रति-रात थमा कम्पनियों की सक्या की प्रतियन निकालनी पड़ती है। नीचे की तालिका में यह प्रतिरात निकास कर विस्ताई गई है।

(लाम	(लाम हजार ६० में) वर्ग झ		धर्म इस	वर्ष व		
लाभ की	सचयी	कुल का	नस्या	स्रचयो संस्था स्रोर कुन का	सख्या	सन्यो सन्। भौर कुल का
मात्रा	लाम	প্রবিয়র	]	র সির্বিয়র	ł	व्रतियत
1	2	3	4	5	6	7
6	6	0.6	6	6	1	1
25	317	31	11	17	19	20
60	91	91	13	30	26	46
84	175	17.5	14	44	14	60
105 L	280	28 0	15	59	14	74
150	430	43 0	17	76	13	87
170	600	60 0	10	86	6	93
400	1000	100 0	14	100	1 7	100

रूर के प्रश्न में पहले प्रत्येक वर्ष के लाब की कुल लाब से प्रतिस्त निकारों गई है और तेते कालम 3 में रखा गया है। जानब 5 में मन के लग्गनियों को सबयी सरवा तथा प्रतिस्त दोनों है। यह प्रत्य हो ऐसा है कि इसने कम्पनियों की कुल सहया ही 100 है। में है सहया 100 से मिन होती को प्रतिस्त का एक मन्त्र कालम बताना प्रत्य है। में है सहया 100 से मिन होती को प्रतिस्त का एक मन्त्र कालम बताना प्रत्य में इसी प्रशास व यों को कम्पनियों की सख्यों सहया और प्रतिस्त रखी गई है। यहां भी कम्पनियों की सहया 100 होंने से प्रतिस्त का स्वयं कालम नहीं बनाना प्रद्य।

मद सब से बहुने हुने प्राफ पर सड़ी तथा पत्ती रेखा के बाए उधरर के निरे से दाय. भी के मा तिरा मिला देता व्यक्ति बंधा कि चित्र मे AB की मिला कर दिलाया गया है। यह सीची रेखा AB सध्यत तिराख की रेखा ( Lune of Equal Distribution) है। किर तम्ब रेखा पर तो है से 100 वर्ष पैसाने की सक्साए स किन करती पाहिए तथा पडी रेखा पर १ सने विषयेत अर्थात् 100 तक संस्थाएं अंकित की बाती पाहिए जैंगा कि विश्व में दिखनावा गया है ।



कार बननाये समुनार AB रेमा हारा दोनों कोने मिचा दिये गये हैं। कमानियों पी प्रतियम सम्या को घावार मान पर उस पर साम बी प्रतियम पिन की गई है। उदाहराए स्टब्स प वर्ग की कम्पनियों को मीतिया। वर्ष वयम नम्पनियों को प्रतियम सत्या ६ तवा उनके सामने लाग प्रतियम 06 सान रेखा पर धिन्द कर दिया (इन में हमें दाए ने बाएं चलना होगा क्योंकि बाए धन्य है धीर बाएं लिरे पर 100), चिर दूसरी सबयों सहया प्रतियम 17 तथा तान को प्रतियम 3.1 है बन 17 को पायार मान कर सन्य रेखा पर 3.1 घन्तित कर दिया। इसी प्रकार कम्ब दक परने या वर्ग के बिन्दु कपा बार में व वर्ग के बिन्दु धनिन कर उन्हें यस्य प्रयय पिता कर दो बढ़ बन गए है। है। यही भेरेंब बळ है।

सोरें अ वक बना कर उनमें परिखाम विश्वतवा क्षित्र नहीं है। सम वित्राण रेवा से को कक कितनी धर्मिक दूर है उतना ही उतका वित्राण सम्बन्ध से स्रीतक दूर होगा। प्रस्तुत कित में व वर्ष की वक, सम रेवा में धर्मिक दूर है यन व वर्ष के सामों की तुपना में, धीलन में प्रियम किता है। यदि नाम धीक्षण के वित्रुत समान या बहुत कम मिल होंगे हो तोरों अ कक मम विरुष्ण रेखा के वित्रुत्त समीन होंगा।

समीकरण वन (Equation curves)

क्ष बार ऐना देखा बाजा है कि दो बजों ( variables ) में पूर्ण निभंदता का समय होना है। एक बन में परिवर्जन की माना दूसरे में कन परिवर्जन की निर्मय माना पर निर्मार करती है। दो बन X धौर Yमें यदि Y,X पर निर्मर है तो X को X का प्रकार्थ ( function ) कही धौर यदि X, Y पर निर्मर है तो X को Y का प्रकार्थ ( function ) कही धौर यदि X, ए पर निर्मर है तो X को Y का प्रकार ( function ) कही । दस प्रकार के प्रकार्य कथान ( function nal relationship ) को निर्मी समीनराए ( equation ) द्वारा ब्याह दिया कारा है धौर इन समीकराए पर धामारित कह ममीकराए वस ( equation curve ) प्रवर्णना है। कई समीकरण बक्र ऐमें हैं जो अर्थ-आश्य के नियमों की नाह बनने हैं। यह कहना ठीक नहीं होशा कि प्रमुक्त ममीकरण अर्थशास्त्र के अपूक्त नियम पर फा.सरित है। उस समीकरण का बक्र ही ऐमा बनवा है जो अपूक्त नियम को बक्र के हा में प्रमुक्त करना है।

ग्राह्मानी पन्याय नियम ( Law of Diminishing Returns ) या वर्शी परिचयय नियम ( Law of Increasing Cost )—

उपरोक्त मार्थिक वक (economic curve) का दिनीय दर्जे के परिवरक वक (the :prabola of the second order) से सम्बन्ध जाहा जा सकता है। वितीय दर्ज के परिवरक वक का समोकरण निम्मलिखित हैं—

$$Y = a + bX + cX^2$$

इनमें Y के मून्य X के मून्य पर निभंद है, स्वर्धन् X मीर Y तो चन (variable) है और a, b व c के मून्य स्विर (constant) है।

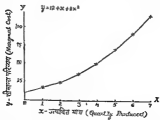
यदि  $a=12,\,b=1$  धीर c=2 हो तो निम्न सनीकरणु  $a,\,b$  व c के मृन्य प्रतिस्थापन ( substitution ) करने के बाद बनबाएगी ।

$$Y = 12 + X + 2 X^2$$

भ्रव X के भिन-भिन्न मून्य मानने पर Y के निस्न मून्य होने हैं— यदि X=0 1 2 3 4 5 6 7

tì Y = 12 15 22 33 48 67 90 117

उररोक्त भून्यों को (X को पड़ी आत्रार रेखापर वY को खड़ी झाश्रार रेखापर) प्राफ-नश्र पर निम्न प्रकार से अकिन की बिङ्-



उररोक्त वक थे हमें जात होना है कि ज्यों-क्यो उरास्त्र की मात्रा बढ़नी जानी है, ह्यों-यो नीवान-क्थय भी बढ़ता जात्रा है। उररोक्त परिवक्त का प्रयोग हमने मनवेखा (भन्याय 15) भीर काल थे हो। का विश्लेखण (भन्याय 16) मे भी किया নাহ্মিরী

Y3Y

है। द्वितंत, तृतीय या अध्य दवे ने बसते दानी माना (serdes) को सम्माय माना (potential series) में कहते हैं।

वधीं प्रत्याय नियम ( Law of Increasing Returns ) या जानी परिचाय नियम ( Law of Decreasing Cost )—

टररोक न्यिम ने मन्दिय जोजे बाना वक लघु-मुख्य वर्ष ( logarithmic curve) होडा है। इनवी निम्म ज्योवरहा होडी है—  $Y = a A \times$ 

T = # D

Log.  $Y = \log_a a + X \log_a b$ 

क दरोल में a और b के कुच को नियर (constant) है, और X ज Y के कुच चन (variable) । Y के कुच X के मूर्ची पर निर्मेत है। उपरोक्त मनिवास (प्रमा) में X exponential equations बहुताई है।

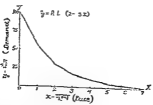
च्दाहरता 14 18

हिन्द हमीव रहा में हानी परिचय कियम ( Law of decreasing cost ) वर वह वनाहु— हल :— Log X = 2 − 0°3 X

हम :-- Log Y = 2 - 0°3 X इसरोज समीवस्ता को जिन्न प्रकार से भी निया बा सरता है--

er X = 100 5012 25 12 1259 631 316 155 079

 $\Sigma$  को पटी साधार रेटा पर धौर  $\Sigma$  को खड़ी साधार रेटा पर निम्न प्रकार  $\mathbf{k}$ किंद्र क्षेत्रिय्—



टररोल वक में उसेंज्यों मुख बड़ता है खों-यों मान घटती जाती है या हम यह सी बहु एवजे हैं कि उसें-प्ली उसकीर (consumption) बहुता है लों-प्ली उस सेंगत (utility) घटती है।

8. Write m brief note on the "graphical representation of economic data."

The All-India monthly Index Numbers of Prices of primary commedities, raw materials, and manufactured articles in 1944 were as fallows→

Index Number of Month Index Number of Index Number of Raw materials Manufactured Primary commodities articles lan 234 103 251 Feb 233 195 251 March 232 197 252 199 laga 232 261 May 236 2014 208 204 240 259 lune 240 204 261 July 202 August 239 262 203 September 238 259 206 256 October 238 210 Nov 256 200 Dec 257 257

Draw a suitable graph (M A Agra 1946) The following table gives the probable ages of bridegrooms

and brides of various ages Age of bride Probable age of Age of bride Probable age orns

	bridegrooms		of bridegroo
15.5	25 0	25.5	27 0
16 5	25 2	26 5	27 5
17.5	25 4	27 5	28 0
18.5	25 5	28 5	29 0
19 5	25 5	29 5	300
20.5	25 5	30 5	320
21 5	25 8	315	33.0
22 5	26 0	32 5	33 0
23 5	26 0	33 5	34 0
24 5	26 8	33 5	34.5
Draw a s	uitable #mph	f	if A Arra 10s

Hint Have a common average line

In Plot the following figures relating to whole-ale prices and the supply of currency deposit money in India on a full page graph and comment on their relationship

Year 1952 Ian Feb Mar April May June July Aug. Sept Wholesale price Index 430 416 378 378 367 375 384 387 389

Money supply (in crore Rs ) 1886 1898 1887 1890 1873 1850 1832 1816 1797

Hint Have a common average line (M A 1954) Show the results of Class I railways in undivided India graphically and comment thereupon.

(in millions of £)

	Capital outlay	Gross earning
1923 - 24	464	70
1924 - 25	473	74
1925 - 26	487	73
1926 - 27	505	72
1927 - 28	594	86
1928 - 29	599	86
1929 - 30	617	84
1930 - 31	627	77
1931 - 32	632	71
1932 - 33	639	70
1933 - 34	635	72

Hint Have a common average line (B Com, Agra 1940) 12 Represent graphically the data given below in a single sheet

of graph paper -

Volume and value of exports of lac from India in 1941—42

Month	Volume	Value
	(In thousand cwts)	(In lakhs of rupees)
April	53	22
May	80	34
June	89	40
July	96	50
August	56	33
September	69	43
October	32	23
November	60	48
December	22	19
January	102	83
Tebruary	60	51
March	49	46
	f M A Arm 105	8 M Com Pai 1958 1

( M A, Agra, 1958 , M Com, Raj, 1958) Hint Have a Common average line

(a) What is a Legarithmic graph? What are its uses?

(b) The quantities of cotton piecegoods exported from India.

and impor			2-43 & 1943-44		
1942-43	Exports	Imports	1943-44	Exports	Imports
	( m millio	n yards )		(m millio	n yards)
April	103 4	10	Jan	50 0	01
May	1407	16	Feb	46 0	0.1
June	68 2	15	March	51 6	01
July	62 5	17	April	35 4	0 1
Aug	77 6	14	May	59.5	02
Sept	71 4	16	June	46 9	01
Oct	46.7	20	July	529	01
Nov	84 8	16	Aug	23 1	nıl
Dec	51 2	06	Sept.	23 5	0.1
			Oct	23 7	01
			Nov	66 7	03

मास्त्रिकी

**YU**5

Represent the figures graphically and comment on their trend Draw one curve for Imports and another for exports (M. A Agra 1945)

extending over two years The following table gives the population of four towns at

the time of the last seven censuses ( In thousands ) Banaras Kanpur Agra Allahabad Year 155 160 218 1881 160 221 194 169 175 1891 213 203 188 172 1901 201 179 154 172 1911 198 216 154 157 1921 205 305 243 11+ 1931

263 487 284 261 1941 Represent graphically and state in which town the increase is

the highest Draw log graph

( M A Acra, 1947 )

√15 Represent graphically the exports and impirts of India from the following table on the natural as well as on the ratio scale

	In crores o	t rupees	
	exports	Imports	
1929-30	3+5	258	
1930-31	308	205	
1931-32	263	176	
1932-33	239	203	
1933-34	275	182	
1934-35	280	210	
1935-36	282	216	
1935-36	254	210	

199 343 1936-37 (M A Agra, 1951) 16 Plot the following figures relating to population of India

(undivided) so as to show the proportionate increase in Population from me period to smother .

Year	Population
	( 000,000's omitted )
1872	210
1881	250
1891	290
1901	295
1911	315
1921	320
1931	350
1941	390

Draw log graph.

Hint

(B Com Nagpur 1945, B Com Ray 1952)

17. The following table gives the proportion of married women in 1940 and in 1950 from women of every age. Show graphically that the increase was most marked for the women of younger years -

( Percentage of married women ) Age 36.2 64 2 65 7 

Hint Draw log graph

(B Com, Raj, 1954)

Plot the following figures relating to the population on a graph paper so as to show the proportionate increase in population

( Population in thousands ) Year Α В С 

Draw log graph

(T D C II Yr Rai, 1961)

Show the following data by a Zee Chart Cheque clearings at Jaipur clearing House

Year Jan Feb Mar Apr May June July Aug Sept Oct Nov Dec 12 + 12 . 14 13 12 

The length of Peepal leaves of a tree is given hereunder Locate the median of the same by Galton's method

Length of leaves in inches 23, 22, 22, 23, 25, 25, 27, 21, 20, 125, 15, 24, 25, 24, 25, 23, 34, 46, 24, 25, 25, 26, 25, 26 23, 24, 19, 18, 18, 26, 32, 31, 34, 35, 36, 32, 31, 30, 23, 23, 23, 38, 24, 25, 20

Find the mode and median from the following table by the use of straphe and check the secults by enfoules

*****	Danken neg ci	neon the results i	by calculation		
	Marks	Students	Marks	Students	
	0-10	2	40-50	35	
	10-23	18	50-60	20	
	20-30	30	60-70	6	
	30-40	45	70_90	•	

22. Construct an Ogive from the following data relating to corn stalks and locate the median, Quartiles and Deciles therefrom :

Height in Feet Number of corn stalks Exceeding 3 but not exceeding 99 211 11 6 612 5 12 12 32 7 1802 ., 8 2029 \*\* 9 913 \* 10 243 12 (B Com Agra 1942)

23 Describe the Lorenz graph. How does it differ from an Ogive? Illustrate your answer by fitting (a) a Lorenz and (b) an Ogive to the following data

Perceptage of age distribution of the male population in

British India, 1931 Males Age group 289 0-10 20 9 10-20 177 20-30 14 3 30-40 97 40-50 50-60 56 27 60-70

70 & over

(M A Patns 1940)

11 Plot (a) Histogram and (b) cumulative frequency curve from the following

Number of Dany Farms according to cost of production of Milk ın 1935-36

Cost of production	Number of
(annas per gallon)	dairy farms
4-6	13
6~8	111
8~10	182
10-12	105
12-14	19
14-16	7
Total	437

Find the approximate value of the Median from the cumulative curve and mark that value on the Histogram

M = 843(B Com Rai 1948) 25 The following table gives the population of males of different

on me in India at the time of the census of 1931 .

Age groups (m years)	Population ( in lakhs )
0 -5	214
5-10	258
10-15	222
15-20	157
20-25	145
25-30	161
30-40	257
40-50	184
50-60	120
above 60	100

Represent the above data graphically (by means of a cumulative frequency curve) and from the graph thus drawn estimate the median and quartiles (B Com. Raj 1950)

Prepare from the above table the cumulative frequency table and represent the latter graphically. Find from the graph the value of the median

Ans -M = 22 32

50-60

(B Com Raj 1953)

27 The following table gives the actual infantile mortality per 1000 live births in the Union of India from 1925 to 1950. Represent this data graphically in the form of a historigam and indicate the trend by computing five-rearly moving average.

Year	Infant mortality per 100 live births	Year	Infant mortality per 100 live births
1926	189	1939	157
1927	164	1940	159
1928	172	1911	157
1929	176	1942	160
1930	174	1943	160
1931	180	1911	165
1932	167	1945	153
1933	165	1946	138
1934	185	1947	136
1935	164	1943	134
1936	161	1949	131
1937	160	1950	130
1938	165		130

( B Com., Rai, 1956 )

28 The following are the marks obtained by 50 students in statistics.

Mukso	at of 60	Number of students		
Less than	10	4		
27	20 ° 30 °	10		
	30'	30		
	40	40		
	50	47		
		<b>F</b> O		

Draw | curve and answer the following questions -

(i) What is the range of marks obtained by middle 50% of the students?

[11] What is Median ?

[mi] If the result is 50% what should have been the minimum percentage marks for passing? [B. Com Ray 1961]

29 The distribution of wages of unskilled workers in two towns -

and B were, according to					
Wages per day	Number of la	Number of labourers sampled			
	Town A	Town B			
8 as and under	20	5			
8 , to 10 as.	30	7			
10 12	35	83			
12 , ,, 14 ,,	150	122			
14 ,, 11 16 ,,	60	75			
16 ,, ,, 18 ,,	32	30			
18 ,, ,, 20 ,,	13	20			
over 20 as	_10				
	350	350			

Draw a sustable graph.

[M A, Agra, 1947]

30 From the data given below draw an Ogive and find the\_ values of Median and Quartiles from the graph drawn .

Year (under) 20 30 40 60 No of persons 15 32 51 102 (M A, Raj, 1961)

The following table gives the fluctuations in the price of, Silver in Bombay Bullion market in a particular fortnight. Show the Ingures by Zone curves

Monday	170 20	173 15	
Tuesday	172 30	178 45	
Wednesday	180 2+	186 12	
Thursday	178.15	180 25	
Freday	175 25	185 25	
Saurday	182,35	190 25	
· Aller and	3400		

रेवाचित्र

Minimum price

Maximum price

172 15

184 23

180 56

175 +5

180 12

Evpenditure

900

Week days

Monday

Tuesday

1 hursday

Veer

1962 - 63

Wednesday

823

17235 173.24 Friday 173 30 174,15 Saturday 32. What are Band curves? Show an uraginary Band curve giving the figures of imports in India during a Particular period

181 24

178 85

172 13

170 25

33 Draw a Net Balance chart from the data given below-(in crores of Rupees) Revenue

1951 - 52	100	120
1952 - 53	60	100
1953 - 54	120	140
1954 - 55	150	140
1955 - 56	180	160
1956 - 57	200	190
1957 - 58	300	325
1958 - 59	390	400
1959 - 60	435	460
1960 - 61	608	590
1961 - 62	690	600

820 34 What is a Ratio Chart? Construct an Increasing Cost curve based on the following relationship

$$Y = a + bX + cX^2$$

When the values of a, b and c are 15, 2 and 3 respectively.

(T D C. II Yr Raj 1962) Assuming that X represents the market prices of a commodity and Y the quantities of a commodity demanded at the given prices.

construct a Demand curve satisfying the following equation

Leg. 
$$Y = 2 - 0.3 X$$
  
or  $Y = A L [2 - 0.3 X]$ 

For X you may assume the values of Re 1-, Rs 2-, Rs. 3-, Rs 4-, and Rs 5- to arme at the corresponding values of Y before plotting the Demand curve [M. Com Raj 1952]

Hint See example 14 18

Draw curves of the following equations-

[a]  $Y = 100 - 2X - 3X^2$ 

[b]  $Y = 17 + 2X + 3X^2$ X = 16 Y + 15115

Y = 1.2 X - 10.225

# श्रध्याय १५ ऑक्तर्गणन एवं <u>वहिर्गणन</u>

(Interpolation and Extrapolation)

र्जनही विशेष मान्यत श्रो ( assumptions ) के शाधार पर किसी संस्था का धनुमान संगाना सन्तर्गेशान कहनाता है । हमने मध्यकों के सन्त्राय में भूविष्ठक तथा मध्यका प्रत्यवंत्र द्वारा जान किया है बिहा एक विशेष विस्तार के धन्तर्गत् कोई मध्य स्थिर है। इसी प्रकार यदि हमें किमी सम्बी यविष सम्बन्धी भ के ज्ञान ही सौर बीच में से कोई मक प्राप्त नहीं हो तो अन्तर्गलन द्वारा वह सक झान किया जा सकता है। इनता ही नहीं, बारे वाने समय की किसी तिर्दि से सम्बन्धित अक की गराना भी प्राप्त म को के माधार पर की जानी है। यह किया वहिनर्शन (Extrapolation) या पुर्वातुमान ( Forecasting ) कहनानी है । वन सरवा, बल्तुमी प्रवता मधी के भाव मादि का मनुमान इसी त्रकार जाता है I

च्यावदकताः — मन्तगणन का प्रयोग करने की घानस्यकता सनेक परिस्थितियों में प्रतेक तेत्रों के प्रतेक व्यक्तियों को पड सकती है। निम्नलिखित बानों के कारण धनन-

गुणन का प्रयोग करने की मुख्य ग्रावश्यकता होती है।

्राज्ञकीय कार्य -सरकार को कर संयाने, खाद्य प्रयदा ग्रन्थ बस्तुपी की बास्तविक मार्ग की जानकारी प्राप्त करते घयका सामाविक परिस्वितियों की जानकारी करने के लिए किमी भी वर्ष की जनमख्या, विशेष प्रायु वाले व्यक्तियों की जनसंख्या प्रयदा सरकारी दयोगों के किसी विशेष मदिए के उत्पादन के म को की वावश्यकता पढ सकती है। यदि उस प्रवधि के आम पास के झक उपलब्ध है तो बीच की अवधि के प्रक अन्त-र्गेलन द्वारा सहज हो जाने जा सकते है और शक्तिय के लिए वहिंग्लान का सहारा लिया जा सकता है। प्रस्थेक देश का जनगराना विभाग उस देश की वार्षिक जनसंख्या का भनुमान इस पृद्धित से ही करना है क्योंकि जनगखना तो दसवें वर्ष की जाती है।

🔨 ) द्यारारियों के लिए -ध्यापार मधिकतर मनुमानों के माधार पर चलता है। यह सन्य है कि यह अनुमान महत्त्रपूर्ण तथ्यो पर आधारित होने हैं परन्त उनके भविष्य के विक्रय सम्बन्धी अनुमान भूतकान के अनुभव पर ही आयारित रहते हैं । वह मिविष्य के लिए व्यापार विस्तार की योजनाए बनाने से सन्तर्गणन का समुचित सहयोग लेते हैं और यदि कमी बीच की श्रविध के बुख सक खो जाय या नष्ट भी हो जाय तो मन्तनसुन द्वारा रिकार्ड पूरे किए जा सकते हैं। उत्पादन के लिए भी

प्रनागुन का उपयोग महत्वपूर्ण होता है ।

 (व) समूह में से इकाई — कभी कमी हमारे पास ॥ को का एक वहन दहा «० होता है या अ क किसी समूह के सम्बन्ध में होने हैं। इकाइयो का प्रयक कोई दिसार नहीं रखा गया हो तो बीग की किसी इकाई का भूष्य झान करने में सप्तत्त्वल प्राथमिक उपयोगी होना है। एक समूह में ते मध्यक सबसा मूल्यक्रित के हाड़ मूच्य इसी प्रकार झान क्यि बाते हैं। इसी प्रकार मान की 100 के तक की प्राय तथा एगे के बंग विकास की माम बाने व्यक्तियों की सक्या दी हुई हो ता दनमें में 0-20 एक सप्ताय 20-40 कर तक की प्राय बाते व्यक्तियों की सक्या धन्तम्यल द्वारा झात की जा सक्ती है।

(४) तुराना के स्विष् — विभिन्न देवी में चनकाना, देशनाक, मून्य भयवा मध्य सम्बं सम्बन्धी मक यदि जिन्न-जिन्न कर्राणियों के दिए हुए हो तो तुनना ठीक प्रवाद ने नहीं को जा करूनी । सन्वर्गण्यन द्वारा सब देवों के एक ही मर्दाय के मन प्राप्त नर तहनता वा सीचा मार्ग प्रधास ही जाना है।

#### मान्यताएं ( assumptions )

- उररोक्त नच्यों के हमें धनार्मण्य का महत्व आन होता है। परन्यु धनतांखा करने समय हुछ मान्यनाय सेकर ही बना जाता है। पहनी मान्यताय तो यह है कि प्रिष्ठ सबिय से कि हम कियी वर्ष में धनतांखा कर रहे हैं उनमें कोई विद्योग परना नहीं पटी है। यदि कियी वर्ष में कियी वर्ष में बहुत प्रिष्ठ मोर्कि भर गये हो तो उस नगर की कहीं वर्ष में कहता प्रिष्ठ मार्कि भर गये हो तो उस नगर की कहा वाकाच्या धन्मण्य हारा नहीं की आ सक्ती है। इसी प्रकार दूनरी मायन्ता यह है कि सारी धविब सबस सहह में उनार बड़ाव दिन्तुन नियमिन हुए हो। यदि दस वर्ष कुष तथा दस वर्ष बाद की जनसक्या है। इसी प्रकार कुमी वर्ष की बनतस्या जान करनी हो तो धननांग्रन हम प्राथता है हि सारी से कि किया जात्रामा कि उन दस वर्षों में वनतस्या में प्रति वर्ष एक ही दर से हिंद स कमी हुई है। उपरोक्त हो साम्याओं के स्रावार पर ही सन्तर्ग्यन किया मार्न है।

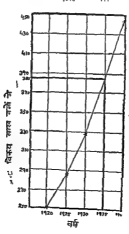
भन्तर्गशन को रोतिया — ( बन्तर्गशन दो रोनियो द्वारा किया जाना है-१) विदु रेनाबा द्वारा, ( २ ) कीजनीखनीब सुत्रो (Algebraical Formulas) साहिदकी

हारा । साधारएतचा बिन्दु रेखीय पद्धित का प्रयोग तब करना चाहिये जबकि समूह भे भाई संस्थाए चन्नोम उतार चढाव दिखताती हो ।

बिन्दु रेस्ताओं का प्रयोग — बिन्दु रेखीय पर्दात के मनतांत सामशे के म को की सामान्य रूप से प्राप्त पर मिनत कर देना चाहिए भीर भावरपक बिन्दु हैं रेखा सैंच कर उसका भून्य आठ कर सेना चाहिए। एक उराहरण से यह बात स्माट हो जायकी।

निम्निलितित सारकों में एक वर्ष विक्रेता की चार वर्षों की दिझी दी गई है। उमकी 1935 भी वार्षिक विकी साफ हारा निकालिये—

_	44	वस्य विक्रय		
88hmie		1920	250	
Momme	ય	1925	235	
	-	1930	329	
		1940	411	



850

मित्र से यह प्रकट है कि विकय में बृद्धि क्रमिक हुई है प्रत 1935 के विकर को राशि का 1930 से प्रयोगक होता. स्वामायिक हो है। 1935 के वर्ध बिग्हु से एक सम्ब बहा तक रोंगा जहां बहु वह रेखा को खू खे, बहा से एक सम्ब विकय

ि' नाने वाली रेला पर बाला जो 395 के बिन्दु को खुग है, वही 1935 का विकय है। जन 1935 का निकय ग्रान्सकेंगर द्वारा 395 लाल गुत्र बस्त द्वारा ।

्रवीत गिंगुनीय रोतियों का प्रयोग ( Uso of Algobrase Methods ) धन्नगंग्रन में बीत गांगुनीय रोतियों का प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार के पूत्र है दिनके प्रपार पर हम बीत के प्रवत्त बाद के कियी जो घ क का प्रनृतन कर सकते हैं जबकि प्रायत्त के ध क खान हो। बोजगांगुनीय रोतिया में निस्त रोतियों का प्रयोग प्रनिक्तर किया जाता है—

४ हिन्तर्गरान में भी बीज गरिएतीय रोतियों का प्रयोग किया है जाता। इसप्रकार के दूत है जिनके जाजार पर हम बीच के अबदा बाद के कियों जी अ क का अनुमान कर अबते हैं जबकि साम वान के सक जाता हो। बीजगरिएतीय रोतियों से निम्म रीतियों का अपोग अधिकार किया जाता है —

(1) वक मन्वायोजन रीनि ( Method of fitting a Parabolic

(1) कर मन्यायाजन र Curve )

५(2) न्यूटन को प्रवृतिमान प्रत्तर रीनि (Newton's Method of Advancing differences)

(8) न्यूटन-गाँस रीनि ( Newton-Gauss Method)

.(4) म्यूटन गॉम ( अबोमुल ) रीति ( Newton-Gauss ( downward) Method )

-(5) सेवेन्त्र सूत्र रोनि (Ligernge's Method)

(6) বহিনিসালক বিভি (Finite Differences Method আ) ইয়িব বিশ্বাহ বিভি (Binomial Expansion Method)

इन रीतियो द्वारा हम झन्तगंशन ज्ञात करेंगे ।

(1) वक प्रस्वायोजन रोति (Method of fitting a Parabolio Ourve)
प्रत्येखन के प्रत्योत यह मान्यता रहती है कि प्रत्येक मद में यो चव
(variables) रहते हैं जो एक दूनरे पर निषंद (dependent) होने हैं। पुतिया
के तिए उन भनो को X बोर Y का नाम देन हैं। इन जनो (X, Y) का बीज
गिंधनीय संस्तृत हम प्रकार साता सवा है।

 $Y=a+b_X+c_X^2+d_X^3+e_X^4$  " +nXn

इस सूत्र में a, b, c बादि स्थिर (constant) है बौर जनकी सस्या Y के जान मुख्यों पर निर्मेर रहनी है। सूत्र को हम एक जराहरण से स्वस्ट करेंगे।

#### चदाहरण 15,2

निम्नितित्वत-सारक्षी में भारत की चार जनगणनाम्नो की जैन शहरा दी गई है। इन्तर्गरना द्वारा 1901 को जनसक्या शत कीजिए।

वर्ष	जनसंख	(करोडो में)
1881 1891 1911 1921	25 28 31 31	7 .5

हमें केवल चार मदों के मृत्य शात है-

1881, 1891, 1901, 1911, 1921

25 3, 28 7, ?, 31.5, 31 9 पाचर्वे मद का मूल्य ज्ञात करने के लिए पहुले वर्षान्तर निकालना होगा ।

x = -20, -10, 0, 10, 20

 $Y = 253, 287, y_0, 31.5, 319$ 

🗶 के मूल्य 1881 - 1901, 1891 - 1901, 1901 - 1901, 1911 - 1901 तथा 1921 - 1901 के परिष्णाम है । इन परिष्णामी को 10 से भाग देकर संक्षित्त कर केला जीवत होगा । ब्यंत

$$X = -2$$
,  $-1$ ,  $0$ ,  $1$ ,  $2$   
 $Y = 25$  3,  $2$ 5 7,  $y$ <sub>a</sub>,  $31.5$ ,  $31.9$   
 $x = 5$   $x = 6$   $x$ 

 $Y = a + bx + cx^{a} + dx^{a}.$ 

, महा बह समरण रहना चाहिये कि प्र के सामने वो घक प्रपत्ता सहमाएं मंदि समीकरण में विवाद के अपने सहमाएं मंदि समीकरण में विवाद के अपने सहमाएं मंदि समीकरण में विवाद के अपने महिला के मूल्य ज्ञात है प्रत. समीकरण में 7 के सामने वाद है प्रत. समीकरण में 7 के सामने वाद है प्रत. समीकरण में 7 के सामने वाद है प्रत. समीकरण में तो के मूल्य ज्ञात होते भी ए ग्राम महामा होता होते समीकरण इस प्रस्ता होती —

 $Y = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4$ 

मूब विशेषि हमें 🗴 के मूल्य मी जात है सत उन मूल्यो था सभीकरणों में प्रतिस्थापन कर नेल् सभीकरण इन प्रकार करेंगे।

$$253 = a + (b \times -2) + [c (-2)^{a}] + [d(-2)^{a}]$$

$$257 = a + (b \times -1) + [c(-1)^{2}] + [d(-1)^{3}]$$
[2]

$$Y_{o} = \mathbf{a}$$
 [3]

$$31.5 = a + (b \times 1) + [c(1)^{2}] + [d(1)^{3}]$$

$$31.9 = a + (b \times 2) + [c(2)^{2}] + [d(2)^{3}]$$
[5]

क्सर समीकरण बनाने के लिए जो विम्तृत विवरण दिया गया है उसेर्च बाताविक समीकरण निम्नितिक दनेगी।

328

a + 2b + 40 + 8d =31.9 5 हमे 🗴 का मृत्य आत करना है जो a के समान है। घड 🛭 वा मृत्य ही हमारा ज्ञातव्य है जो समीकरशों के हल से इस प्रनार जाना जा सक्ताहै।

समीकरल (1) तथा (5) को जोडा गया

 $\pi = y_a$ 

समीकरण (2) तचा (4) को ओडा गया

$$a - b + c - d = 287$$
 [2]  
 $a + b + c + d = 315$  [4]

$$2a + 2c = 602$$
 [7]

घव समीकरण (7) को 4 से मुला करके समीकरण (6) ये से घटाया गया

$$2a + 8c = 57.2$$
 [6]  
 $8a + 8c = 240 8$  [8]

भत भारतगरान द्वारा 1901 मे भारत की जब सस्या 30 6 करोड हुई।

इस पद्धति का प्रयोग ऐसी स्थितियों में ही करना मधिक उपयुक्त है जहा मदो की सस्या साभारकृतया भार या पाच हो । यदि इससे अधिक मद हो तो समीकरस्मी की सरया बहुत हो जायगी भीर उनके हल करने में आक्लन बहुन करना पडेगा। इस सूत्र का प्रयोग किसी भी परिशिष्टित में, बाहे वर्ग विस्तार समान हो या कही, किया जा सनता है :

(2) ग्यूटन की प्रगतिमान क्रन्तर रीति (Newton's Method of Advancing differences )

न्यूटन ने मन्तगरात के लिए निम्नलिसित सुत्र दिया है --

$$\begin{aligned} & Yx = Y_0 + x \bigtriangleup_0^1 + \binom{(x-1)}{1 \times 2} \bigtriangleup_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3} \bigtriangleup_0^3 \\ & + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \bigtriangleup_0^4 + & \cdots \end{aligned}$$

प्र≖ वह सस्या है निसे प्रन्त्गंख द्वारा श्रात करना है।

\_ Δ ( delta ) भन्तर है।

मास्यिकी

o = ग्रन्तगंखन वर्ष (-) प्रथम वर्ष

वर्षों के बीच का ग्रन्तर शयवा ग्राधिक स्पष्ट रूप मे

बह मद जिसको ध तगलाना करनी है — समूह का प्रयम मद वर्गान्तर

Yु = समृह के प्रयम मद का भूत्य

निम्न उदाहरण से यह सूत्र भली प्रकार समग्र जा सकेगा। उदाहरस 153

बुलद थीनी मिल के कुछ लाम नीचे दिये गये हैं -

वर्ष	कुछ लाभ ( साल २० में
1935-36	4 86
1937-38	12 64
1939-49	13 69
1941-42	16.65
1943-44	23 29

1942-13 तथा 1944-45 के भाभ का अनुमान लगाइये | दम प्रश्न में ग्रन्तर्गणन तया बहिर्गातन होती करने हैं।

	44				
(1)	(2)	l	ग्रन्तर	• 4	
	लाम	(3)	(4)	(5)	(6)
धर्यं	(जाल इ. मे)	प्रथम	द्विनीय	तुतीर्य <b>ं</b>	चतुर्थ ं
X	y	\ \	$\Delta^2$	ΔS	Δª
1935-36 x <sub>0</sub>	486 yo)				
1937-38 x.	l ı f	7 78 1	6 74 ∆3		
1939-40x2	l i i	10f A1	1 93 ∆3		6 93 ∆5
1941-42 x s		2 97 Δ1	3.67 43	1 74 A1	
1943-44 x4		6 64 A3	100		

1942-43

धद पहले æ का मृत्य शांत करेंगे

$$x = \frac{(1942 - 43) - (1935 - 36)}{(1937 - 38) - (1935 - 36)} = \frac{7}{12} = 35$$

 $Y_n \approx 4.86$ 

 प्रत्येक पहली मद के मूल्य को हुनरी में से घटाया गया है । जैसे 12,64 -36 13 69 - 12.64 ब्रादि । बालम 4, 5 तथा 6 में भी इसी प्रकार किया गया है ।

$$\Delta_0^1 = 7.78$$
 $\Delta_0^2 = -6.74$ 
 $\Delta_0^3 = 8.67$ 

 $\Lambda_0^4 = -6.93$ 

भत  $Y_x = 4.86 + (3.5 \times 7.78) + \frac{3.5 (3.5 - 1)}{1 \times 2} \times -6.74 +$ 

$$\frac{3.5(3.5-1)(3.5-2)}{1\times2\times3}\times8.67\frac{+3.5(3.5-1)(3.5-2)(3.5-3)}{1\times2\times3\times4}\times-6.93$$

= 486 + 27 23 + (-29 488) + 18 965 + (-1 895)

= 19 672 लाख रूपये

$$x = \frac{(1944-15)}{(1937-36)} - \frac{(1935-36)}{(1935-36)} = \frac{9}{2} = 45$$

$$y_x = 4.86 + (4.5 \times 7.88) + \frac{4.5}{1} + \frac{4.5}{2} \times 4.5 \times 6.74 + \frac{4.5}{2} \times 4.5 \times 6.74 + \frac{4.5}{2} \times 6.74 + \frac{$$

$$y_x = 486 + (45 \times 7.88) + \frac{45 (43 - 1)}{1 \times 2} \times -674 + \frac{45 (45 - 1) (4.5 - 2)}{1 \times 2 \times 3} \times 867 + \frac{4.5 (45 - 1) (45 - 2) (45 - 3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \times -6.93$$

= 4.86 + 35.01 + (-53.078) + 56.897 + (-17.054)

= 26,635 लाल खर

न्यूटन वा यह मूत्र वही प्रयोग विधा जा सकता है जहा मदो का (X का ) पार-स्परिक प्रन्तर या वर्ग विस्तार विल्बुल समान ही बीर धन्तर्गरान द्वारा झात करने की मद क्षारणी में आरम्भ में ही हो। बदि धर्वाय या वर्ग के विस्तार में बन्तर होगा तो इस मूत्र का प्रयोग सम्भव नही है। बयोकि फिर 🌣 का मृत्य निर्धारता नही हो सकेगा।

3-न्यटन-गाँस रोति (Newton-Gauss Method)-

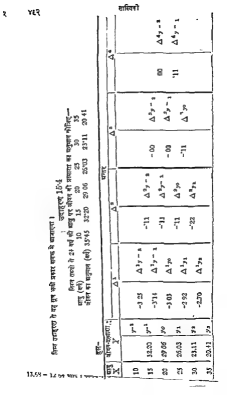
यदि वह सस्या जिमे अन्वर्गणन द्वारा ज्ञात करना है सारणी के मध्य में हो हो भ्यूटन गाँस द्वारा प्रतिपादित सूत्र अधिक उपयुक्त रहता है। इस सूत्र का प्रयोग भी तभी विया जा सकता है जबकि मदो (X) पारस्परिक बन्तर या वर्ग विस्तार विल्कल समान हो ।

स्पारत-गाँम का सुत्र तिम्म प्रकार है — 
$$y_x = y_0 + x \Delta^2 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta^2_{J-1} + \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 + 3} \times$$

$$\Delta^{3}_{r_{1}} + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^{4}_{r_{2}} \cdot \cdot$$

u+ ≈ प्रतार तान दारा जात की जाने वासी संस्था

इस सूत्र में धू ग्रन्तर्वरान द्वारा ज्ञान की जाने वाली संख्या के विन्कृत पहिले (immediately preceding) गस्या के सामने लिया जाता है। yo के पहिले बाली सस्यामों के सामने प्रयश  $y-^2$ ,  $y-^2$  मादि निखा बाता है भौर  $y_0$  के बाद वाली स्स्याधो के सामने क्रमश  $y_3, y_3, y_3$  मादि लिखा जाता है। इससे 😙 पन्तगर्एन वासी यद - ब्रन्तगर्सन वासी यद के विन्यूल पहिले वासी यद



$$x = \frac{24 - 20}{25 - 20} = \frac{4}{5} = *8$$

$$y_{\tau} - y_0 + x \Delta^{1}_{27} + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta^{2}_{271} + \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \times \Delta^{3}_{271} + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3} \times \Delta^{4}_{271}$$

मन्य प्रशित्यापित करने प**र** 

$$y_{x} = 29.05 + (5 \times -3.03) + \frac{5(5-1)}{2} \times -11 + \frac{5(5+1)(5-1)(5-2)}{2} \times -12$$

= 29 06 - 2 +24 + 0055 - 0 - \*034

= 29 0728 - 2 424 = 26 65 वर्ष

[4] न्यूरन-गॉन [ श्रघोनुत ] राति [ Newton-Gauss ( Downward) Method —

से दि वह सक्या जिने सम्मर्गका द्वारा ज्ञान करना है सारकों ने सन्निन भाग मे हो, तो म्यूटन-गंस को समोजूक [तिण्यासकारो] चीत स्रविक कपुका पहती है। इस मुझ का प्रयोग भी तभी किया जाना है जब कि सदो [Z] का पारम्परिक सन्तर या कम-दिस्तार विकृत ममान हो।

सूत्र निम्न प्रकार है--

$$y_x = y_0 - x \Delta^2 y_{-1} + \frac{x(x+1)}{1 \times 2} \Delta^2 y_{-1} - \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \times x_0 + x_0$$

 $\Delta^{3}g_{-2} + \frac{x(s+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^{4}$  5-3 \[
\text{4} \quad \text{1} \frac{y}{2} \quad \text{3} \text{2} \quad \text{4} \quad \text{1} \quad \text{1} \quad \text{5} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{6} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{7} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \quad \text{7} \quad \quad \text{7} \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \qu

६६ मूत्र म  $y_a$  घरन्य तात के जन बाकी मरता के किन्दुन बाद बाली  $[\operatorname{mmediately}]$  succeeding] सकता के सामने बिल्ला जाना है।  $y_a$  के रहने बानी सन्दामों के सामने करता  $Y^{-1}$ ,  $Y^{-2}$  बादि लिला जाना है भीर  $y_a$  के बाद बानी सस्मा के मामने  $y_1$  [पदि सावस्पक ही तो]।

निम्न डडाहरण में यह मूत्र ठीक प्रकार से समक में झा जाएगा-

पदि प्रश्न में चन (X) ब्रबरोड़ी क्रम में दिवा गवा हो तो क्षामानी की हुटिट ने उने क्रारोड़ी क्रम में बदल लेता चाहिये।

हममें ४ = धन्तर्ग एव वाली भद्र के विन्तृत वार वाली मद-ग्रन्थ एक वाली मद

#### उदाहरस 155

निम्न तक्यों हे, बदि ट्राम के टिक्ट की दर 4.5 नवे पैने करदी जाय तो हिन्ने व्यक्तियों के सफर करने की आशा है, जान कीजिए— ¥६४ सास्यिनी बर (नए वैंग्रे) 30 35 40 45 5.0 55 बात्रियो की सस्या 15 10 6 4 3 2

('0000 में)

$$x = \frac{50 - 48}{50 - 45} = \frac{2}{5} = 4$$

$$y_x = y_0 - \frac{2}{5} \Delta^2 y_1 + \frac{x(x+1)}{1 \times 2} \Delta^2 y_1 - \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \times \Delta^2 y_{2} + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^4 y_{-3}$$

मृत्य प्रतिस्यापित करने पर—

= 34 - \*056

= 3 3 4 4 = 3 3 4 4

= 33,440 व्यक्ति

क्यी-क्यों वर्ग विस्तार (Class intervals) में ही हुई मही को दुर दहत तेता पढ़ता है। बैंबे 50 व्यक्तियों की शांबु कर्य-विस्तारों में दृशे हुई हो महेहो और 15 वर्ग कर की मानु के दुन व्यक्तियों की हत्या वानतो हो तो साशृतियों को शिक्त (11.10 Usic) कर हैंग दरेंग 1 नीचे एका उच्छात्वार दिया बाता है। 50 व्यक्तिनो की मानु के महु

ग्रायु (वर्ष)	<b>भा</b> श्रृत्ति
0-10	5
10-20	10
20-30	20
30-40	9
40-50	6

प्रत्मार्णित के निए इव सारशों को सबयो प्राकृति वाची आरखी में ददन सेना।

पाद् (वय) | पात्रृति

षाहिए ।

10 वर्ष से कम	5
20 ,, ,, ,,	15
30 ,, ,, ,,	35
40 ,, ,, ,,	44
50	50

धव स्पूटन की रीति से 15 वर्ष के कथ बायु के व्यक्तियों की सक्ष्मा का निम्न

प्रकार से मन्तर्गेतान कर लेना चाहिये।

भापु (वप)		प्रनर (Differences)								
Z		y		ΔΙ	1_	∆2	1_/	Δ3	I	Δ*
10 ने कम	5	y <sub>o</sub>	10	$\Delta^1$ yo						
20 से कम	15	y,	20	Δ¹yı	10	$\Delta^2$ yo	-21	Δ <sup>3</sup> y <sub>0</sub>		
30 से कम	35	y 2	9	Δ <sup>1</sup> 72	-11	Δ <sup>2</sup> y1	8	Δ <sup>3</sup> y <sub>1</sub>	29	A4yo
40 से कन	41	$y_3$	6		-3	Δ <sup>2</sup> y <sub>2</sub>		_ /		
50 से कम	50	y 4								

$$x = \frac{15-10}{20-10} = \frac{5}{10} = \frac{5}{5}$$

 $x = y_0 + x \Delta_0^1 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_0^2$ 

$$= 5 + (5 \times 10) + \begin{cases} \frac{5(5-1)}{2} \times 10 \\ \frac{5}{2} \times 10 \end{cases} + \begin{cases} \frac{5(5-1)(5-2)}{5} \\ \frac{5(5-$$

सास्यिकी ¥58

$$x-21$$
 } + {  $\frac{5(5-1)(5-2)(5-3)}{24}$  x 29 } = 5+5-125-1312+1132

= 11 132 - 2 560

= 8 56? = 9 ब्रावित

दत 15 दर्प से कम ब्रापु के व्यक्तियों की सस्या 9 है।

🏖 निर्पेज सूत्र (Lagrange's Formula) —सेर्पेज ना पन्तर्गणन सूत्र ऐसा है जिसने द्वारा किसी भी परिस्थिति में, चाहे वर्ष विस्तार समान हो या न हों, मन्तर्ग एन मयका बहिर्ग एन किया जा सकता है। जहां न्यूटन रीति सपदा दक्ष प्रन्ता-योजन रीति काम में नहीं आ सक्ती वहा लेंग्रेंज का मूत्र ही काम देता है। सूत्र इस

भनार है ---

उदाहरए। 156 एक विदेशी बीमा बन्पनी 1000 र॰ के20 वर्ष के बीमा पत्र पर निम्नतिश्चित दर लेसी है।

बीमा दर (६०) गन्त के प्रशिव भारतिकेश 20 विज्ञान के स्वीकात विज्ञान के स्वीकात कि विज्ञान के स्वीकात का प्रतिकृति के स्वीकात का प्रति के स्वीकात 35 39 43

42 लो भी अभारते 28 दर्प की झायु की बीमा दर निकालिये।

13 X Ed ) of meizuret राबर महत्त देते है

त्ती भी प्रश्ननम् सम्बद्ध के सुत्र हारा-बोमा दर Premium (v) Rs20 x<sub>0</sub> 36 25 x<sub>1</sub> 39 30 x<sub>2</sub> 43 35 x<sub>3</sub> 47 yo.

$$Y^4 \sim (4 \times 70) + (6 \times 50) \sim (4 \times 45) + 30 = 0$$

or 
$$Y^4 - 280 + 300 - 180 + 30 = 0$$

or 
$$Y^4 = 460 - 330$$

= 130 lakh rupees

यत 1955 के लाभ का बनुमान 130 काख रुपए है।

द्यान्तर्गरान तथा बहिर्गरान को दीनियो पर विचार करने के पत्रचात इनका महत्व ग्रवश्य ही स्टब्ट हो गया होगा। कनेको तथ्यो का बास्तविक श्रायणन वरने मै बहुत घन तथा श्रम खर्ग करना पडता है, इसोलिए जनगणुना प्रतिवर्ध नही ली जाती। भन्तर्गणन तया वित्रीलन द्वारा बहत सा घन तथा समय बच बाता है तथा छहे।य की सिद्धि मे भी कोई घटवन नहीं सानी ।

साराश

ग्रावरयक्ता - [1] राजनीय नायों में [2] श्यापारी ने सिए [3] इवाई निनालने के

के लिए [4] तुलना के लिए

प्रतिगंतान भी शुद्धता सामान्य समको के बनुसार ही होती है !

बन्तर्गरून एवं विह्र्गरून बिन्दु रेखाओ तथा बीवर्गारूत द्वारा निया जा सक्ता है।

वक ग्रन्यायोजन रीति सूत्र

$$Y = a + bx + cx^{2} + dx^{3} + ex^{4} \cdot \cdot \cdot nx$$

न्यूटन की प्रगतिमान ग्रन्तर रीति --

सुत्र --

$$y_x = y_0 + x \Delta_0^1 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_0^4 + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_0^4$$

न्यूटन-गांस रीति :

$$y_a \approx y_0 + x \Delta^1 y_0 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta^2 y_{-1} + \frac{x(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \times \Delta^2 y_{-1} + \frac{x(x+1)}{1 \times 2 \times 3} \Delta^4 y_{-2}$$

$$y_x = y_0 - x \Delta^{1}y - 1 + \frac{x(x+1)}{1 \times 2} \Delta^{2}y - 1 - \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \times$$

$$\Delta y - 2 + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^4 y - 3$$

लेग्रेज सत्र—

$$y_{s} = y_{0} \frac{(x - x_{1})(x - x_{2})}{(x_{0} - x_{1})(x_{0} - x_{2})} \dots \frac{(x - x_{0})}{(x_{0} - x_{0})} + y_{1} \frac{(x - x_{0})(x - x_{2})}{(x_{1} - x_{0})(x_{1} - x_{2})} \dots \frac{(x - x_{0})}{(x_{1} - x_{0})(x_{1} - x_{2})} + \dots + y_{1} \frac{(x - x_{0})(x - x_{1})}{(x - x_{0})(x - x_{1})} \dots \frac{(x - x_{0} - x_{0})}{(x_{0} - x_{0} - x_{0})}$$

दिपद विस्तार विधि :

 $(Y-1)^n = 0$ 

#### EXERCISE XV

- What is interpolation? Explain its necessity by taking a few concrete examples.
- Give a few examples of the use of Interpolation in Business
   Statistics
  - 3 What assumptions are made in interpolating figures in a series? How far are interpolated or extrapolated figures to be relied upon?
  - 4 Give a brief account of what, in your opinion, is the most accurate method of forecasting the future trends in the size of population of any given country.

    (M. Com. Agra. 1947.)

    5. How will you calculate changes in interconsil population?
  - 5. How will you calculate changes in intercensul population?

    Can you forecast the population in 1949 on the basis of census
    figures for 1921, 1931 and 1941?

    (M Com Agra 1945)
  - 6 Discuss the various assumptions of the Algebraic methods of Interpolation
  - Estimate the anunal sale of pencils for 1942 from the following tecords of wholesale merchants

	•
Year	Sales of pencils
	m lakhs of dozens
1932	25
1936	30
1940	40
10++	55
1948	60
Ans 47 46	doz pencils

S From the following data, estimate the number of persons ming wages between 60 and 70 rupees

 Wages in Rupees
 No or persons (in thousands)

 Below 40
 250

 40 - 60
 120

 60 - 80
 100

 80 - 100
 70

 100 - 120
 50

Ans 536 thousand persons (M Com Agra 1951)

9 Extrapolate the population of a town for 1946 from the

following data about its population of a town for 1946 from the following data about its population during the previous four censuses.

Census year Population in Thousands

1911 573 1921 468 1931 454 1941 484

Ans. 532 06 thousand (M Com Raj 1950)

10 The age of mothers and the average number of children born per mother are given in a table below. Interpolate the average number of children born per mother aged 30—34

Age of Mother No of children born 15 - 19 07 20 - 24 2 1

25 - 29 3.5 30 - 34 ? ? 35 - 39 5 7 40 - 44 5.8

Ans. 4'79 = 5 children (M Com Alld 1946)

11. The annual sales of a concern are given below —
Year Sales of cloth in lakhs of yds
1915

1915 125 1920 163 1925 204 1930 238 1935 282

Assuming the conditions of the market to be the same, estimate the sales for year 1940

Ans 380 lakh yards [M. A. Patro 1941)

us 380 lakh yards (M. A. Patna, 1941) (M. A. Agra, 1950)

12 Determine by Lagange's formula the percentage number of criminals under 35 years

% number of criminals Age

under 25 years 520 n 30 673 40 84 1 . 50 94.4

Aps -- 77 43%

(M A Agra, 1934) 13 Interpolate the missing figures in the following table of rice

cultivation.

Year Acres in millions 766 1911 1912 78.7 1913 ? 1914 77.7 1915 787 1916 7 1917 80 6 776 1918

787 1919 78 2 and 80,5 million acres. (B Com Agra 1943) Ans

14 Interpolate the missing figure in the following table with the

help of a suitable formula. Acres to millions Vents. 1331 1911 1912 1728 2197 1913 1914 1915 3375 1916 4096

1917 4913 Ans. 2744 million acres (M A Delh: 1953)

15. Estimate the expectation of life at the age of 46 years using the following data.

Age in years Expectation of life 10 35 4 years 15 323 20 29 2 25 26 D

30 23.2 35 20 4 Ans 317 years

(M A Agra, 1943) 16 Estimate the missing figures in the following table.

25 30 35 y 73 198 573 1198

Ans. 93 (B Com , Luck. 1951) 13,59 - 12 05 305 1 7777 17

17. The following table gives the number of income tax assesseess in II P.

Income not exceeding	No of Assessee
Rs 2,500	7,167
Rs. 3,000	10,576
Rs. 5,000	17,200
Rs 7,500	20,505
Rs. 10,000	21,975

Estimate the number of assessees with income not exceeding Rs 4,000

Ans 14.595 (M. A Alld 1944)

18 From the following life table, calculate the number living at nges 25, 35, 47

> Age (in years) 20 30 40 50 Number hving 51 44 35 24

Ans 48, 40, 23 [ निकटतम ] (M. A. Ald. 1952)

19 Estimate the probable number of persons earning between Rs. 40 and 50 from the following data

Income in Rs below 20 20-40 40-60 60-90 90-100

No of persons 120 1+5 200 250 150 Ans. 90 persons

20 The population of a town is given below in the years mentioned What is it likely to be in 1939 and 1944?

Year 1940 1941 1942 1943 Population 24,367 27,895 35,018 49,950

How far would you rely on your results? Ans 32,200 and 59,200

(B Com. Agra, 1948) 21 From the following table find the number of students who

obtained less than 45 marks . I Contro

2-100-007	NO. OI STUDENTS
30 - 40	31
40 - 50	+2
50 - 60	51
60 - 70	35
70 - 80	21

Ans 48 students [निकटनम] (M Com Alld 1952, M A Ru 1950)

State the assumptions underlying the finite differences formula employed in interpolation. Calculate the expectation of life at the age of 22 using the following data.

Age	Expectation of life				
10	35 45				
15	32 20				
20	29 06				
25	26 03				
30	23 11				
35	20 41				

Ans 27 85 years

(B Com Nagpur 1943) 23 Find an interpolated figure for population of 1896 from the

MOWING CADIC	Year	Population
	1881	25,974
	1891	29,003
	1991	32 528

1911 36,070 State the assumptions underlying the formula employed

Ans 30733 (B Com. Nagpur 1942)

24 Estimate the number of persons having incomes between 1000 and 1500 in the table given below in the groups A and B

Income	No of persons	No of persons
in Rs	Group A	Group B
Below 500	6,000	5,000
500 - 1000	4,250	4,500
1000 - 2000	3,600	4,800
2000 - 3000	1,500	2,200

1,500 3000 - 4000 650 Ans 2,141 and 2,844 persons (B Com Agra 1947)

25 Find out by interpolation from the following data the number of workers earning Rs 24 or more but less than Rs 25

Earning less than Rs No of workers 20 296 25 599 30 804 35 918 40 966

Ans 53 workers

26 The following table gives the population of Indore at the time of the last six censuses

1001	75.401
1891	82 934
7904	86.636
1911	44,917
1921	93 001

1931 1,27,327 Estimate the population for 1941.

ı

Hint—Population for 1911 III an abnormal figure Hence first interpolate the figure for 1911 It is 86,547 Then interpolate the figure for 1911 OR, drop the abnormal figure for 1911 and adopt Langrage's formula (B Com Agra 1944)

27 The annual sales of a concern are given below-

Years	Sales in Lakh Rs
1953	23 4
1954	21 2
1955	?
1956	28 3

Find out the missing figure

Ans Rs 25 83 lakhs

28 The gross Profit of a Company during the last 5 years is as follows

Years	Gross profit in (thousand Rs.)
1951	32 3
1952	32 6
1953	34 6
1954	?
1955	38.1
Estimate	the profit for 1954

Ans Rs 36 9 thousand

29 The population of a city during the last four censuses was as follows

Population in Thousand 364 412 465 538 Census (years) 1921 1931 1941 1951

Estimate the population in 1961

Ans 646 thousand

30 The population of a town increases according to the compound interest law. In 1890 and 1940 it was 19,500 and 34,670 respectively. Use it to estimate the population in 1926 and 1945.

$$Hint-Apoly Y = a + bX$$

Ans. 30.422 and 36.187.

31 The population of India in 1950-51 was 356 million and in 1960-61 it was 438 million. Estimate the population in the intervening years and the yearly rate of increase

Ans 1951-52 "52-53 "53-54 "54-55 "55-55 "56-57 "57-58 363 \$ 371 2 379 0 387 1 395"3 403 6 412 2 \$ 429 \$ 429 8 \$ 21\$\frac{1}{2}\$

Hint—Apply 
$$r = \sqrt[n]{\frac{Pn}{Po}} - 1$$

32. The following table relates to marks obtained by 130 candidates at the I. A S Exam. in the paper of Statistics. Find out the number of candidates who secured first class marks in the examination assuming that 60% are the minimum marks for securing a first class, and marks are awarded in whole numbers only.

A	
(Marks out of 200)	No of candidates
More than 50	130
n n 72	126
p p 90	80
n n 110	36
, , 140	14
	25 candidates.

Hint-Adopt Lagrange's formula and find y when x = 119

33 The following are the marks obtained by 492 candidates in a certain examination

Marks (Not more than)	Candidates
40	210
45	253
50	307
55	381
60	413
65	492

Find out the no of candidates (a) who secured more than 48 but not more than 50 marks, (b) less than 48 but not less than 45 marks (M. Com Rai 1960)

Ans. (a) 27 . (b) 27 .

34. The following figures relate to the working of a Tramway

Rate per unit (nP) No passangers 50,000 4.5 40,000 60,000 35 1,00,000 1,50,000

Estimate the probable number of passangers if the rate be 4'2 nP. (T. D. C II Yr. Rat. 1962)

Ans 49040 thousand passangers

Hint-{Value of x = 16 by Newton's Method of advancing differences)

35. Use some appropriate interpolation method and reconstruct the following frequency table with the intervals halved :-

x	Frequency
0 2	35
2-4	52
4 6	84

(M A Rat 1951) (Hipt -Convert into cumulative frequency table and apply

Newton's method)

Ans Frequency for 0 - 1, 2 - 3 and 5 - 11 would be 21, 22 and 38 respectively 36 From the following table of yearly premiums for policies

maturing at different ages, estimate using a suitable formula for interpolation the premium for a policy maturing at age 47

Ag	(Next birt) (Years)	b day)	45		50	55		60	65	
	mium in ru ins 26 63	pees	28	71	24 04	20		18 62 Com		
37	Given	μ <sub>0</sub>	$\mu_1$	μ <sub>1</sub>		3 .	$\mu_4$	Com		1,01
Eve	aluate (a) w			10			13			

Ans #10 = 1538 and #15 = 7.735

38. The following table gives the population of India at the time of the last five censuses -

Year 1931 1911 1921 1941 1951 Population

(in lakhs)

2522 2514 2791 3168 The census commissioner of India estimates the population of Indus for 1961 as 4078 lakh By using any formula of extrapolation verify the correctness of the above estimate

Ans The population of India for 1961 would be 4247 lakhs and

so the estimate is not correct

39 Given log 654 = 28156, log 658 = 28182  $\log 659 = 28189 \log 661 = 28202$ 

Find log 656 by using Lagrange's formula of interpolation. Aus. Log 656 = 28169 (M A Ras. 1961

The following are the numbers of deaths in four successive ten-year age groups Estimate the number of deaths at +5-50 and 5 0-55 age groups

> Age group Deaths 25-13,229 35---18,139 45--24,225 55-31,496

(M A Raj 1961) Ans Death at 45-50 = 3487 (P C. S 1952) " " 50~55 = 3784

(Hint-use Newton's formula of Advancing differences.)

## श्रम्याय १६ काल श्रेणी का विश्लेपण

(Analysis of Time Series)

किसी भी वस्तु के परिवर्तन होने के सम्बन्ध में धनेको प्रधार के प्रभावों के शतिरिक्त समय शा भी बहुत प्रमाय होना है। हुँसे इस क्षार के परिवर्तनी के सम्बन्ध में दो बातों का ध्यान रकता चाहिए — (1) इस परिवर्तनों का ध्राध्यक्त परि (2) यह पता समाना कि उनका सन्य प्रमार की काल के सी के परिवर्तनों से क्या सम्बन्ध है। काल श्रेशी विश्वी चल का सुनरे बन काल के साथ सम्बन्ध कराती है।

समय के साथ साथ किया वस्तु के कृष्य में विभिन्न कारखों से परिवर्तन होते हैं -जैसे जन सक्या में वृद्धि, इसि में परिवर्तन, उत्तरावन व्यव कम होना, हत्यादि। यदि हन -प्रभाभों में कोड़ परिवर्तन न हो हो चल में मी कियों अकर परिवर्तन नहीं होगा। परन्तु साथारखतया ऐसा नहीं होता एव परिवर्तन होने ही खुते हैं और हम्प उनके विध्य में हमी।

जान पाते हैं जब चल से परिवर्तन होते हैं।

सार यदि हम यह काम करना चाहे कि व्यावहारिक व्या में वस्तु स्थिति की है तो हमें बज के मूच्यों में प्रभावों की महता में होने बाले परिवर्तनों के कारए एव होने बाले परिवर्तनों का कारए एव होने बाले परिवर्तनों का कारपा करना परिवा । क्षांद्रशास्त्र में किसी भी सम्बन्ध में दो प्रकार की स्थाप, होती है—एक स्वैनिक (Siaka) जिसमें कोई परिवर्तन नहीं होता और दूसरी प्रवेदिक (Dynamn) जिसमें परिवर्तन होता रहता है।

काल श्रेस्त्री का सध्ययन प्रवैगिक (dynamic) दशा को समझने के लिए

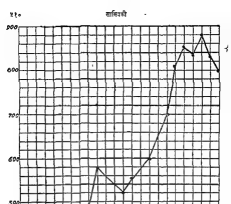
किया जाता है।

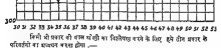
काल में छी ना सम्ययन करने के लिए बहु वानना बस्ती है कि उनमें परिवर्तनों से ब्या नारण हैं। इन परिवर्तनों को देखकर इन प्रसावों के परिवर्तनों को हुन्य मुख्य भागों में रखा ना सकता हैं। यह साम कुछ निर्मित्तन स्वसाय बाले प्रसावों को बताते हैं। बर्चे काल में खी सबस्य (component) कहा जाता है स्वीक इन सब में एक साथ होने साते परिवर्तनों के कारण ही काल में खी बनतों हैं।

### काल घेसी का विश्लेषण उदाहरण 161

चल 'क' के मूल्य विभिन्न वर्षी मे

वर्षे	्र मूल्य `	वर्ष	मून्य
930	350	1942	520
31	352	43	550
32	360	44	430
33	380	45	600
34	375	46	742
35	340	47	700
36	450	48	\$18
37	430	¥9	853
38	480	50	840
39	580	51	880
40	560	52	835
41	540	53	705





1 मुदीघनानीन उपनति (Secular trend, general trend or trend ) ॥ अस्पनातीन उच्चावन (Short time Fluctuations)

(a) बार्तव विचरण ( Seasonal variations ) (b) चन्नीय उच्चावचन ( Cyclic Fluctuations )

3. देव या मनियमित उच्चावचन (Random or Irregular Fluctu-

नात श्रीणों में परिवर्तनों का झध्यवन करने के निए वह जरूरी है हि एक समय में एक ही प्रकार के परिवर्तनों का झध्यवन हो आर्यान् दीर्थकालीन वा अन्तनातीन । ऐसा करते के लिए हमें एक समय में होने वाल पित्यानों का ही अध्ययन करना होगा । यदि हमें दीर्पकालीन परिवर्तनों का अध्ययन करना है तो हमें आव्यकालीन उच्चायनों को अपना करना होगा । इसके नियर्तन वर्ष अन्यकालीन परिवर्तन को देखना है तो दीर्थमालीन परिवर्तन को यन करना होगा ।

दीर्घकालीन उपनित (Secular Trend) — चिर किसी भी वस्तु के कुछ समय के ब्राको को ब्राफ पर प्रस्ट किया जाव और उसका हुस अध्ययन करें जैसे साराणी 161 में दिल्याना यया है तो हम उन चित्र के दो जिल्क्यें जिकासने हैं—(१) कुछ समय में बस्तु के मून्य बड़ने है या पटने हें धर्याद टीर्घकान में उसकी क्या प्रवृत्ति है। (२) यदि उसके मून्यों का यांडे यांडे समय क हिमाब से खब्बन करे तो किम प्रकार के परिवर्तन होने हैं।

साराही 161 के चित्र को देखते में पता स्वयत्ता है कि वस्तु 'क' के मूच्यों की रीपकातित में प्रवृत्ति बढ़के की हैं और बढ़ने की प्रवृत्ति को दिवाने वाले सबदक की मुरीप्र्तातीत बवतित कहते हैं। जिन प्रकार बढ़ने की प्रवृत्ति होती है वर्ती प्रसार पटने की भी प्रवृत्ति हो सब्दी है।

दीर्यकालीन उपनित का बाध्ययन करने के लिए यह जन्मी है कि बस्तु के मून्य में जो उच्चावयन हो उसको हुर कर दिया बाधे । ऐसा करने में बस्तु के मून्यों की लब्बे समय की प्रतृति (Trend) । वा जना नव बाना है और हुन कह सकते हैं कि बस्तु के मून्य वीर्यक्रम कि प्रवार बसहार करने हैं।

सदोर्घकालीन उपनित (secular trend ) का जानना —

राधनात्वान ७२नात (ББССССБ) काटाट्र ) ना जानना — लम्बे समय की उपनित जानने के लिए नीचे निखे तरीके काम में लाये जाते हैं →

(१) निरीक्षण द्वारा उपनित ग्रन्वायोजन (Trend fitting by

Inspection or Free hand Curve Method )

इन तरीके के ब्रागर पर मूच्यों वे होन वाले परिवननों को रेखा हारा प्रकट किया जाना है। रेखा पीक्षेत प्रक्ष यह व्याव रखा जाना है कि वह परिवननों को रोबकाशीन प्रवृत्ति मंग्द्री प्रकार से प्रकट कर त के। हम प्रकार नी बनाई वह रेखा परिवतन को दिशा प्रकट करेगी। यह रेखा थोड़े सम्बन्ध के परिवर्ननों कहा कच्चवन क्वई नहीं करनी सीर हमी जिये ही इसकी उपनित (Trond) कहने हैं।

लाम --(१) सबने सरत है।

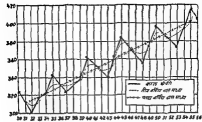
(२) उपनि रेखा शीधतापूर्वक बानी जा सकती है।

(३) गिग्न की कोई चटिल ममस्या प्रतोग मे नहीं प्रानी । धन हर एक व्यक्ति यह काम कर सकता है ।

दोप —(१) यह रेखा सास्थिक की क्रांत्रिशति (Bias) में प्रभावित हो जाती है बार भिन्न-मिन्न व्यक्ति भ्रिन्य-मिन्त घटनर की उपनित दिखा सकी है।

(२) चल माध्य की रीति -- (Moving Average ) दीघंकालीन उपनित मानूम करने मे चन माध्य का ही ग्रविकतर प्रयोग निया जाता है। इस माध्य को निकालने के लिए पहिले अविध ( Periodicity ) मालूम कर सी जाती है भीर फिर उस भवधि का माध्य मानूम किया जाता है। बाद में एक पहले का वर्ष छोड़ दिया जाता है और बाद में बयो को जोड़ कर फिर माध्य निकाल लिया जाता है । यही कम करते रहने से धन्त तक का चल माध्य मालूम किया जाता है । इसकी विस्तारपुर्वक सप्याय ७ में समस्य दिया सथा है यत यहा उसको एक उदाहरण से समस्ता ग्रधिक यच्छा है।

चदाहरण 16,2						
वर्ष	वायिक झ क	3 वर्षीय चल माध्य	5 वर्णीय जल साध्य			
1930	325√		1			
31	313~	313	1 '			
32	301~	310	315			
33	315 🗸	313	319			
34	323 ✓	32 <b>g</b>	324			
35	345 ✓	334	329			
35	335	235	332			
37	325	331	337			
38	333	336	341			
· <b>3</b> 9	349	349	346			
40	365	357	351			
41	359	357	352			
42	349	350	356			
43	341	352	360			
44	365	364	363			
~ <b>4</b> 5	385	375	366			
46	375	375	370			
47	365	366	372			
48	359	366	374			
49	375	377	377			
50	397	387	380			
51	, 389	389	383			
52	381 '	382	387			
53	375	383	391			
54	395	395	394			
53	415	405	1			
56	405		l			



पल माध्य के लाम -1. यह माध्य दीर्घकालीन उपनित को ग्रासानी से प्रकट कर देती हैं।

> माध्य निकालना भी सरल है । केवल यही जानना भावत्यक है कि एक वर्ष थोड़न जायें और बाद का एक भोरने जायें।

दीय -- 1. इस मध्य के प्रयोग से उपनित को प्रकट करने के लिए मंगी तथ्यों को प्रकट नहीं बर सकते। बसे क्रपर के उदाहरण में 1930 से 1932 मीर 1953 से 1956 के वर्षों की उपनित नहीं दिखा सकते ।

2 इसका प्रयोग हर एक काल श्रोशी के लिये सफलता के साथ नहीं कर सकते । इसका प्रयोग उन्ही काल श्रे एएयो के लिए हो सकता है जिनमें मवीय ( periodicity ) साफ प्रतीत होती है।

मीट -- कपर बताये यथे दोषों में से पहिला दोष निम्न प्रकार से दूर किया जा

सकता है। (१) प्रारम्भिक व मन्तिम वर्ष के तथ्य, रेखा को स्वत बद्ध कर दिखाये प्रा

सकते हैं । (२) कल्पित अक पहिले व बाद में और जोड कर प्रारम्भिक व प्रन्तिम वर्षों

तक के ग्रांक मालग किये जा सकते हैं ।

मह दोनो तरीके नेजल उपसाधन है।

् (३) प्रत्पतम-वर्ग रीति — (Method of Least Squares)

यह दीर्घकालीन उपनित मालूम करने की सबसे परिष्कृत चीति है। इस रीति से सर्वोत्तम अन्वायुक्त रेखा ( Line of Best fit ) विकाली जाती है, और वह रेसा उपनति बनाती है । इसको प्रयोग में करते समय निम्न बाती का व्यान रसना चाहिए । (1) उपनित रेखा से अन्य बिन्द्रयों की दूरी का योग शुन्य हो ।

(2) उपनित रेखा से लिये गये विचलनो (deviations) के दगी का योग त्य-नतम (least) हो । इसीलिये इसको श्रस्पतम-वर्ष रीति कहा जाता है ।

यह रीति अन्छी चरह समक्ष मे आ जाय इसबिए नीचे एक उदाहरण दिया गया है।

हा स्वरी

स्दाहरम् 163

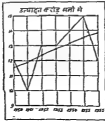
	उत्पादन	म्य देश स	<b>इिंदलना</b>	द्याना	उपनति-कोटि
दर्द	(न रोडी मनो में)	कानिक विचान	हा वर्ष	2 X 3	
1	2 Y	3 X	X2 +	XY5	6
1950	12	-3	1 9 1	~35	-127-3x.39
		Į.	1 (		=11.53
1951	10	-2	4	-20	12,7-2X 39
		Į	1		≈11.9Z
1952	13	1	1 1	13	-12.7-1×.39
		i			=1231
1953	13	1 0	10	+ 0.	12.7+0×.39
		İ	1	1	=12,70
1954	14	+1	1_	+14	.12-7+1×.39
		( v		1	~ _ 1 = 13 09
1935	15	+2 -	4	+30	12.7+2× 39
		1	1 .	{	=13,48
1955	12	+3	9	+35	12.7+3×.39
		} .		1_	=13 87
	1 59	0	25	[11	88 90 *
_	ΣY	i	ΣX²	ZXY	

ैउररोक मध्या ९९ होती सर्पट्टा था । सन्तर निरुत्तम पू य निरानेत हे हारए। है, पत समामोजन करके इंस 89 के बसावर कर सेना चाहिय ।

समानार मञ्जङ =  $\frac{\Sigma Y}{X}$  =  $\frac{\Sigma Y}{Y}$  =  $\frac{59}{7}$  = 127

ममानर मञ्च = 
$$\overline{X} = \frac{23}{X} = \frac{79}{7} = 127$$

ৰানিক বৃদ্ধি কা বং (Annual Rate of increase) =  $\frac{\Sigma XY}{\Sigma X^2} = \frac{11}{28} = *39$ 



इस उदाहरण में कावम 6 में दिये गरे मूच्य उपनि प्रमति प्रगट करते हैं । इनकी मालग करने का निम्न सरीका हैं —

[1] उतादन सस्याका समान्तर मध्यक्त मध्यक् कीजिए । यह सर्वातम सन्यामुक्त रेसाका माध्य जिदु है।

[..] मध्य वर्ष मे प्रत्य वर्धों का काचिक (Time deviation) दिवचन निकालिए।

[3] विवयतो का वर्षे मालूम कीजिए।

(4) उतादन य को (2) को जियानको (3) से पुत्ता कर उनका योग मासून की जिए। सह कालम 5 में दिया गया है।

[5] कालम 5 के योग को कामम + के योग से मान दीतिए। मान देने मे जा राशि प्राप्त होगी वह उपनित्र की प्रति वर्षमाच्य बृद्धि प्रकट करेगी। इस उदाहरण में यह 39 है।

[0] समान्तर मध्यक मध्य वर्ष घराँत् 1953 के सामने कालग 6 में तिज्ञन।
याहिए भीर फिर उपनित की सम्य वर्षों की राशि या कोर्ट मानून करने के निर् मध्य वर्ष से पहिले के वर्षों में 127 में से कम करनी चाहिए भीर बार के वर्षों में जोड़नी चाहिये। यह बतर 39 प्रति वर्ष है मत. इसको वर्षों के हिसान से जोड़नी या कम करना चाहिए। धनर बाधिक बर का निन्ह ऋष्णास्मक होना दो मध्य वर्षों से पहिले के वर्षों के मूच्य में 39 का उद्यो प्रकार बोड़ा जाता भीर बार के वर्षों के मूच्य में से इने घटाया जाता।

उपरोक्त उराहरण [163] में मदों की सबया संयुग्न [odd] है। यदि मदों की सब्या पुग्न [oved] होंगी थी ऊपर दी गई प्रशाली में निम्न हेर फेर करना पदना है।

उदाहरण 16 4 मध्य वर्ष से विश्वतरो दर्भ उत्पादन Trend Values (पाँडो मे) कानिक विचनन का वर्ग उपनति सक Y Ζ3 XX1951 107 -5 -535103,76 110 -3 9 -330 109 99 1953 114 -1 111,22 1 -11+ =0 1954 112 +1 +112 112 44 115 +3 +315 9 113 67 1956 113 45 25 +555 114,90 671 70 43 671 Yz27.3  $\nabla x Y$ [Main] =  $\frac{671}{6}$ =111,53 समान्तर मध्यक

म र-गापिक वृद्धि ( Half-) early rate of morease ) =  $\frac{5XY}{5X} = \frac{70}{43} = 615$ 

उपरोक्त प्रश्न में मदो की सख्या बुग्म होने के कारला पिछने प्रश्न की तरह मोई विशेष वर्ण से विचलन नही निकाले जा संकते नयोकि मध्य काल 1953 घीर 1954 के बीच का समय है। यत उस समय से 1953 तक का [ ग्राघे वर्ध ना ] विचलन -- 1 है और उसी समय से 1954 तक [बाघे वर्ष मा] विवलन +- 1 है। जब ग्रापे वर्षनाविचलन 1 के बरावर है तो पूरे वर्षका विचलन 2 होगा। प्रतः 1952 का विवयन - 3 मौर 1955 का विवतन + 3 होगा। इसी प्रकार 1951 का विचलन = 5 और 1956 का विचलन + 5 होगा । इसी कारण उपरोक्त प्रश्न में '615 वर्ष-वार्षिक वृद्धि है। समान्तर मध्यक 111 83 में से '615 घटाने पर 1953 का अपनित संक 111.22 होगा और 111.83 में '615 जीडने पर 1954 का उपनित साक 112 44 है। सेकिना 1952 का उपनित साक 111.22 में से '615X2=1,23 पूरे वर्ष की बृद्धि | घटाने पर 109,99 मीर 1954 का उपनित म क 112.44 मे 1 23 जोडने पर 113 67 होगा । इसी प्रवार 1951 मीर 1955 के उपनित अ'क भी 1 23 क्रमश. घटाने वा बढ़ाने से प्राप्त किए गये हैं।

/ दीर्चनालीन उपनित बीज-निल्तीय सनीकरकों [ equations ] से भी मालूम की जाती है। इसमें सरल-रेखा-समीकरख [ Straight-Line-Equation ] Y = a + b x वा प्रयोग होता है, जो निम्न उदाहरख से स्पष्ट होगा ।

हरण		

			उदाह	<b>र</b> स् 16	5	
ৰঘী	उत्पादन	1953 स		5	।पनति-ध क	उपसा दिस
	[पौंडो में]	कालिक-विष	लन	[Tr	end Values	उपनति-म क
	Y	x	$x^{a}$	XY		, Y
1951	107	-2	4	-214	108 76	109
1952	110	-1	1	-110	109 99	110
1953	114	0	0	0	111 22	111
1954	112	1	1	112	112,45	112
1955	115	2	4	230	113 68	114
1956	113	3 *	9	339	11+91_	115
	671	, 3	19	357		671
	(EY)	Σ(X	) (XX	2) X(X)	()	
	3	$l = \mathbf{a} + \mathbf{b}$			-	

उपरोक्त समीकरण की निर्म प्रमामान्य समीकरण Normal equations ] &--

 $\Sigma(Y)=N a+b\Sigma(X)$  (1)  $\Sigma(XY)=a \Sigma(X)+b\Sigma(X^2)$  (11)

मूल्यो में प्रतिस्थापन करने पर ---571 = 6 a + 3 b (i)

357 = 3 a + 19 b (11)

(ii) को 2 से गुगा करने पर :---714 = 6 a + 38 b (in) (i) को (iii) में से घटाने पर 43 = 35 b

1 .3 = b

b के गुन्य का (1) में प्रतिस्थापन करने पर

671 = 6 8 +3 69

667 31 = 69

111 21 = B

पत समीकरल हुई--Y = 111 22+1 23 X

बद 🗙 की कालम 3 में दिए हुए मूच्यो पर निर्भर 🍸 के मूल्य ज्ञान कर लीजिए।

. यदि 🛚 Y  $[111 23 - (2 \times 1 23)] = 108 76$ -2 -1 109 99

-0 +1 112 45

+2 113 68

+3 114 91

सरल रेखा समीकरसा ( Y = a + bX ) से उपनित सक निकालने पर भदी की मरुया युग्न [even] हो या बयुग्न [odd], प्रखाली ने कोई हेर-फेर नही करना पडता ।

द्वितीय दर्जे का परवलयिक वक [ The Second Degree Parabola ] म डे की शक्त के विसी भाग को परवनयिक दक्र [ Parabolic curve ] कहते हैं। बन्द्रक की गोली, मिसाइल [missile] स्नादि मीचे न वाकर परवलियक बक्र बनाते हुये भागे बड़ने हैं। दिनीय दरें के परवनियक बक्र के मृत्य शान करने के निये

निम्न समीकरण का प्रयोग किया जाता है।  $Y = a + bX + eX^2$ 

चपरोक्त समीकरण की निम्न प्रसामान्य ( normal ) समीकरण है- $\Sigma(Y) = Na + b(\Sigma X) + c(\Sigma X^2)$ 

 $\Sigma(XY) = a(\Sigma X) + b(\Sigma X^2) + c(\Sigma X^3)$ 

 $Z(X_3A) = \mathbb{E}\left(ZX_3\right) + p\left(ZX_3\right) + c\left(ZX_4\right)$ 

काल धें सी का दिल्लेपरा 312 मब 🗴 की कालम 🎖 में दी हुई मृत्यों पर निर्वर 🏋 के मृत्य ज्ञान कर सीडिये । Y 24 872 (32 9+(-2x5.3) + [643×(-2)2])

28 243 32913 1 38 843

यदि ४

46 572

इसी प्रकार तृतीय, चतुर्यया ब्रविक दबँ के परवर्णायक बक्र के मूल्य ज्ञान विष्

जासकते हैं। श्रत्यकानीन उच्चावन (Snort-time Fluctuations)

धन्यकानीन परिवर्तनो का सन्ययन करने के लिए काल खेरी में से दीप कालीन-उपनित का निरनन कर दिया जाता है। ऐसा कर देने से जो तथ्य वच जाने हैं वह इस उपनि मृन्य में सामग्री के ग्रन्थकालीन उन्चावचनों को प्रकट करेंगे।

उदाहरए। 16 2 में दिए गए ब को से सन्मकानीय चक्चावचनों की गए।ता

उदाहरए। 16 7 में दिखाई गई है।

#### उदाहरूए 16.7 पत्रवर्षीय चलमाध्य वाषिक ग्राक

1	2	3		4
1930 31	325 313			
32	301	315		- 14
33 34	315 323	319 324		- 4 - 1
35 36	3 <del>4</del> 5 335	329 332		+16 + 3
37 38	325 333	337 341	_	- 12
39 40	349 365	346 345		+ 3

372

धास्यिकी

उपनित (चन-माध्य से विचलन)

+14

+ 7

- 7

- 19

+ 2

+19

+ 5

- 7

- 15

- 2

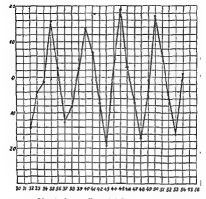
+17

+ 6

- 6

~ 16

+ 1



जर दिये गये विचलन वापिक बद्धों ने लिए गये हैं और इनके धनारमङ या ऋष्णारमक चिन्ह भी साथ दिलाने गये हैं। यदि इनको भूभिक आधार पर दिलाया जाए तो इनके द्वारा बनी रेला अल्पकालीन उच्चावचनो कोशकट करेगी। इसने आर्थन और पश्चीय क्या मनियमी उच्चावचनो का विचल होगा। इनका भी सलय सलय प्रस्तयन किया जा सकता है।

प्रातंत्र उच्चावचनो का नापना ( Measurement of Seasonal Fluctuations ) — यह कार्य तीन प्रकार से किया जा सकता है —

(1) घातंब-देशनाकों की रचना द्वारा जो मामिक माध्य रोवि पर प्राचारित हो। इस रोवि के द्वारा प्रत्येक महीने की अनव अनव वर्षों को सक्या को जोवा जाता है और प्राप्त मद्भी को वर्षों को संख्या को जोवा ने वर्षों को संख्या से दिशाबित करने से प्रति मास के भाष्य का उता तय जाता है। फिर मासिक मोमों के माध्य की गएता की नाजी है, यह या तो मासिक योगों को 12 से विमाजित करके की जाती है या मासिक माध्य के योग को 12 से दि भामित करके।

इनके बाद प्रत्येक महीने के माध्य योग का मासिक माध्यों के माध्य से प्रतिरात मनुपात मासूम कीजिए।

#### सास्यिकी

जनवरी की प्रतिशतता निकालने के लिए

पहली रोति से = जनवरी महीने का माध्य × 100

 $\frac{119 \times 100}{193.2} = 98.8$ 

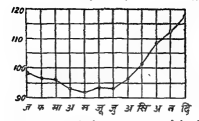
दूसरी रीति से = जनवरी मान का योग × 100

 $=\frac{955 \times 100}{966} = 988$ 

मही प्रतिशतता वार्तेव देशनाक हैं जो बार्तेव उच्चावचनो को नापते हैं ।

निम्नलिकित जराहरका से इसे धन्छी तरह सकका का सकता है ।

to tende and of a day or she as he as me de able 64									
उदाहरस 168									
		रोहें का	उत्पादन			पाच वर्षों	पश्चिष्	I	
महीने	1950	1951	1952	1953	1954	का	₹:	্বনিহান সনিহান	
-			Ì		[ [	मासिक योग	साध्य	(	
_1	2	3	4	5/	6	7	8	1 9	
जनवरी	120	135	200	240	260	955	191	98.8	
फारवरी	118	125	190	240	262	935	187	96 7	
मर्थ	112	133	200	225	260	930	186	96 3	
<b>দ</b> স <sup>্</sup> ল	115	136	193	206	250	900	180	93,2	
मर्द	113	140	190	200	242	885	177	916	
জুন	114	150	193	198	250	905	181	93.7	
<b>জুলাই</b>	121	156	185	190	248	900	180	93,2	
धगस्त	125	162	197	199	252	935	187	96 7	
सितम्बर	130	165	205	215	260	975	195	100 9	
मन्त्रवर	132	172	221	240	290	1055	211	109 1	
नवस्बर	145	185	224	243	288	1085	217	112.2	
दिसम्बर	150	203	222	260		1135	227	117.5	
	योग	1159	95 23	19			· · ·		



कालम 9 में दी गई सब्बायें झार्नव उच्चावचन का स्वभाव वशाती है। इनके स्वभाव को चित्र सब्बा 16.5 से मासानी से जाना जा सकता है।

(२) चल माध्य के ग्राधार पर —

इम रीति मे झार्तव देशनाक बनाने का निध्न तरीका है —

- (१) पहिले चल माध्य मालूम कीजिए ।
- (२) धमली सामग्री के प्रत्येक पद को संगत बल माच्य की अतिशतता के रूप में अकट कीजिये ।
  - (३) इस प्रकार प्राप्त प्रतिशतना को विश्वसित की विशे और प्रत्येक महीने के लिए मासिक माध्य मालूम की निए ।
  - (४) मासिक माध्यो का माध्य ज्ञान की जिए ।
  - (५) मामिक माच्यो को, इनके माच्य को बार्शर मान कर बनाए गर प्रतिशतका-नुपानो के रूप में रिविय । यह प्रतिशतनानुपान व्यानंत्र देशनाक है । प्रिम्मालिक्त सारणी ने यह मच्छी तरह समक्ष में मा बायगा ।

# उदाहरूस 16 9 12 बल ग्रन्थ ग्रातेद रीय वर्ष उत्पादन मास्कि ग्राब्य कालीन कल ग्रा० केट्सिट उच्चावन विचरण उद्यादयन 1 1 3 4 5 6 7

1051	37	128

95 125

मा, 117 स 115

म 115 म 109

W. I12

१२४			सांख्यिकी			
જુ.		123.5	-14.5	-18.0	+3.5	
घ.	119	125.0	-6.0	-9.5	+3.5	
सि.	126 126	127.0	-1.0	<del>-4</del> 7	+3 7	
駅.		129.0	0.0	+2.9	-2.9	
न.	141	131,5	+9,5	<del>1</del> 8.4	+1.1	
वि.		135.0	+100	+11.2	-1.2	
1952 জ	. 141	138 5	+2.5	+14.6	-12 1	
প্ত	. 147	142 0	+5.0	+130	-8 0	
म	145	145,5	-0,5	+3 4	<b>-3</b> 9	
,	T. 139	147 149 0	-10 0	-5.9	<del>-4</del> 1	
,		151	-8 5	-97	+1.2	

-3 5

-14 0

-65

-3,5

+2.0

न. 193 181,5 +11.5 +8.4

-8 5

-18.0

-9.5

-4.7

+29

+50

+4.0

+3.0

+1.2

-0.9

+3.1

म. 145 1535

156

चू. 155 158 5

161

165

170

177,0 179

184

W. 1 161 167.5

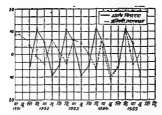
fer. 169 172,5 175

179

149 163 0

			५२४			
বি	194	199	-	+5.0	+11.2	-3 2
953 ज	20‡	191	199,5	+1+ 5	+1+6	<b>-0</b> 1
দ্ধ	207	195	193 0	+140	+13 0	+1.0
मा	205	193	196 5	+3 5	+3 4	+5,1
म	197	201	199 5	-2 5	<b>-</b> 59	+3 4
म,	197	202	201 0	→ 5	~97	+5 2
जू	199	205	203 5	→ 5	<del>-</del> 8 5	++ 0
नु	159	208	205 5	<b>-</b> 17 5	-19 0	<del>1</del> 0 <b>5</b>
<b>U</b> .	202	210	209 0	<b>-</b> 7 0	<b>-</b> 9 5	+2.5
দি	207	212	211.0	-4.0	<del>-4</del> 7	+0 7
म	219	213	212 5	÷5,5	+2.9	+26
দ	220	214	213,5	<del>4</del> 6 5	49.4	-19
বি	219	214	214.0	<del>+</del> 5 0	+11.2	-6 2
954 ज	235	215	214 5	+20.5	+14.6	<del>+</del> 5 9
ч	234	215	215.5	+19 5	<del>1</del> 13 0	+5.5
मा.	222		216 C	<del>1</del> 6.0	+3.4	+26
u.	216	216	217 0	-1.0	<b>-5</b> 9	++.9
		213				

#. 209 218.5	५२६				सास्यिकी		
\begin{align*} \ 203 \ 221.0 \ 225 \ \ \ 225 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	η,	209		218.5	-8.5	+2,7	+12
225  3 198 226.0 -26 0 -18.0 -8.0  225  4. 207 225 5 -18 5 -9.5 -9 0  226  6 217 227.5 -10 5 -4 7 -5 8  229  4 234 230 0 +4 0 -2 9 +1.1  231  7. 238 232 0 +6.0 +8 4 -2 4  233  6. 257 235 0 +22 0 +11.2 +10 8  237  1955 4. 260 239 0 +21.0 +14.6 -6 4  241  5 258 243 5 +14.4 +13.0 +1 4  246  41. 247 247.55 +3 4 -3 9  249  41 251 0 -10.0 -5 9 -4.1  253  4. 237 254.5 -17.5 -9.7 -7 8  256  3 250 258 0 -8 0 -8 0 -8.5 +0 5  3 247  4. 252  6 4. 266  4. 252  6 5. 266  4. 252  6 7. 256  5 256  7 256  7 256  7 256  7 256  7 257  7 258  7 256  7 256  7 257  7 258  7 258  7 258			219				
चु 198 226.0 -26 0 -18.0 -8.0  225  □ 207 225 5 -18 5 -9.5 -9 0  226  □ 217 227.5 -10 5 -4 7 -5 8  229  □ 234 230 0 +4 0 -2 9 +1.1  231  □ 238 232 0 +6.0 +8 4 -2 4  233  □ 235 0 +22 0 +11.2 +10 8  237  1955 □ 260 239 0 +21.0 +14.6 -6 4  241  □ 242 247  □ 247 247.55 +3 4 -3 9  249  □ 241 251 0 -10.0 -5 9 -4.1  253  □ 250 258 0 -8 0 -8.5 +0 5  □ 252  □ 252  □ 252  □ 252  □ 252  □ 252  □ 252  □ 252  □ 252  □ 253  □ 253  □ 254  □ 255  □ 256  □ 257  □ 258  □ 2	পু.	203		221.0	-13 0	-8 5	-9.5
225  4. 207 225			225				
v. 207       225 5       −18 5       −9.5       −9 0         226       226       −10 5       −4 7       −5 8         229       234       230 0       ++0       −2 9       +1.1         231       231       ++0       −2 9       +1.1         231       233       +5.0       +8 4       −2 4         233       +25       235 0       +22 0       +11.2       +10 8         237       237       239 0       +21.0       +14.6       −6 4       −6 4         241       258       243 5       +14.4       +13.0       +1 4       +1 4         246       +1.       247       247.5       −.5       +3 4       −3 9       −4.1       253       −3 9       −4.1       253       −7.5       −9.7       −7 8       −5 9       −4.1       253       −7.5       −9.7       −7 8       −60       −8.5       +0 5       −60       −8.5       +0 5       −60       −8.5       +0 5       −60       −2.5       +0.5       −60       −8.5       +0 5       −60       −8.0       −8.5       +0.5       −6.0       −8.0       −8.0       −8.0       −8.0       −8.0       −8.0       −8.0	जु	198		225.0	<b>-26</b> 0	-18.0	-8.0
226  Re 217 227.5 -10.5 -4.7 -5.8 229  Re 234 230.0 +4.0 -2.9 +1.1 231  R. 238 232.0 +6.0 +8.4 -2.4 233  Re 257 235.0 +22.0 +11.2 +10.8 237  1955 R. 260 239.0 +21.0 +14.6 -6.4 241  Re 258 243.5 +14.4 +13.0 +1.4 246  Re 247 247.5 -5.5 +3.4 -3.9 249  Re 241 251.0 -10.0 -5.9 -4.1 253  R. 237 254.5 -17.5 -9.7 -7.8 256  Re 250 258.0 -8.0 -8.5 +0.5  Re 252  Re 252  Re 253  Re 253  Re 254  Re 255  Re 256  Re 256  Re 256  Re 257  Re 256  Re 257  Re 256  Re 258  Re 257  Re 258  Re 2							
fet     217     227.5     -10 5     -4 7     -5 8       229     T     234     230 0     +4 0     -2 9     +1.1       231     7.     238     232 0     +6.0     +8 4     -2 4       233     fc.     257     235 0     +22 0     +11.2     +10 8       237     239 0     +21.0     +14.6     -6 4       241     fc     243 5     +14.4     +13.0     +1 4       246     fc     247     247.5    5     +3 4     -3 9       249     .       M     241     251 0     -10.0     -5 9     -4.1       253     fc     250     258 0     -8 0     -8.5     +0 5       3     247     fc     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     256     7     257     258     256     7     257     258     256     7     257     258     256     257     257     258     258     257     258     25	<b>47.</b>				-18 5	~9,5	<b>-9</b> 0
229       ₹ 234     230 0     ++ 0     -2 9     +1.1       231     231     +6.0     +8 4     -2 4       233     232 0     +6.0     +8 4     -2 4       233     237     235 0     +22 0     +11.2     +10 8       237     239 0     +21.0     +14.6     -6 4       241     241     243 5     +14.4     +13.0     +1 4       246     411.     247     247.5    5     +3 4     -3 9       249        8     241     251 0     -10.0     -5 9     -4.1       253     4.     237     254.5     -17.5     -9.7     -7 8       250     258 0     -8 0     -8.5     +0 5       3     247     4.     252     18.     266       47     282     7.     287							
ण 234 230	स्त	217			-10 5	-47	-5 8
231  7. 238 232 0 +6.0 +8 4 -2 4 233  7. 257 235 0 +22 0 +11.2 +10 8 237  1955 7. 260 239 0 +21.0 +14.6 -6 4 241  7. 258 243 5 +14.4 +13.0 +1 4 246  71. 247 247.55 +3 4 -3 9 249  81 241 251 0 -10.0 -5 9 -4.1 253  7. 237 254.5 -17.5 -9.7 -7 8 256  72 250 258 0 -8 0 -8.5 +0 5 26 73 247  7. 252  7. 252  7. 252  7. 252  7. 252  7. 252  7. 252  7. 252  7. 252  7. 253	_						
न. 238 232 0 +6.0 +8 4 −2 4 233  195 ज. 257 235 0 +22 0 +11.2 +10 8 237  1955 ज. 260 239 0 +21.0 +14.6 −6 4 241  17 258 243 5 +14.4 +13.0 +1 4 246  11. 247 247.5 −.5 +3 + −3 9 249  12 251 0 −10.0 −5 9 −4.1 253  14. 237 254.5 −17.5 −9.7 −7 8 256  17 250 258 0 −8 0 −8.5 +0 5 26 17 252  18 252  18 252  18 253  18 250 258 0 −8 0 −8.5 +0 5 26 17 252  18 252  18 252  18 253  18 253  18 254 5 −17.5 −9.7 −7 8 256  26 27 257  27 258 0 −8 0 −8.5 +0 5 27 27 18 282 28 7. 287	*4	234			<del>11</del> 0	-29	+1.1
233  1955 ज. 257 235 0 +22 0 +11.2 +10 8 237  1955 ज. 260 239 0 +21.0 +14.6 -6 4 241  ज. 258 243 5 +14.4 +13.0 +1 4 246  जा. 247 247.55 +3 4 -3 9 249  พ. 241 251 0 -10.0 -5 9 -4.1 253  ज. 253  ज. 254 5 -17.5 -9.7 -7 8 256  ज. 250 258 0 -8 0 -8.5 +0 5 25 ज. 252  जि. 266  ज. 287  ज. 287	_					10.4	
ft.       257       235 0       +22 0       +11.2       +10 8         237       1955 vt.       260       239 0       +21.0       +14.6       -6 4         241       41       +14.4       +13.0       +14 +         246       +14.4       +13.0       +14 +         41       247       247.5      5       +3 +       -3 9         249         -3 9       -4.1         253       -10.0       -5 9       -4.1         253       -17.5       -9.7       -7 8         256       258 0       -8 0       -8.5       +0 5         3       247	<b>್.</b>				+6.0	<del>4</del> 8 4	<b>-</b> 2 4
237  1955 \$\overline{q}\$. 260	€.				422.0	+11.2	+10.8
241  \$\frac{248}{248}\$ 243 5		407			1		
年 258 243 5 +14.4 +13.0 +14 246	1955 জ.	260		239 0	+21.0	+14.6	-6 4
246  11. 247 247.55 +3 + -3 9 249 .  12 241 251 0 -10.0 -5 9 -4.1 253  12. 237 254.5 -17.5 -9.7 -7 8 256  12 250 258 0 -8 0 -8.5 +0 5 260  13 247 14. 252 16. 266 17. 282 17. 287							
मा. 247 247.55 +3 + -3 9 249 10 241 251 0 -10.0 -5 9 -4.1 253 11 253 12 254.5 -17.5 -9.7 -7 8 256 13 250 258 0 -8 0 -8.5 +0 5 260 15 252 16 252 17 252 18 252 18 253 18 253 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	দ	258			+14.4	+13.0	+1 4
249		047				12.4	10
₩ 241 251 0 =10.0 =5 9 =4.1 253 ₩. 237 254.5 =17.5 =9.7 =7 8 256 ₹ 250 258 0 =8 0 =8.5 ±0 5 260 ₹ 247 ₩. 252 ₹ 26 ₹ 26 ₹ 27. 287	ч.	247			3	40 4	-39 \
253  1. 237 254.5 -17.5 -9.7 -78 256  2 250 258 0 -8 0 -8.5 ±0 5 260  2 247  1. 252  1. 266  1. 266  1. 282  1. 282  1. 287	u	241			-10.0	-59	<b>-4.1</b>
256  \$\frac{250}{2580} = 80 -8.5 \div 5  \$\frac{250}{3} = 247  \$\frac{252}{3} = 252  \$\frac{252}{3} = 282  \$\frac{2}{3} = 287  \$\frac{282}{3} = 287					2000		.,,
및 250 2580 ~80 ~8.5 ±0.5 260 및 247 및 252 (ਜ. 256 돼. 282 기. 287	म.	237		254,5	-17.5	-9.7	<b>-7</b> 8
260 g 247 n. 252 ft. 256 n. 282 7. 287			256				
जु 247 म. 252 सि. 266 म. 282 न. 287	जू	250		258 0	-8 0	~8.5	+0 5
ग्न. 252 सि. 256 ग्न. 282 न. 287							
ਚਿ, 256 ਜ. 282 ਜ. 287	-						
च. 282 न. 287							
বি. 297		287					
	বি.	297					



नोट —1. क्षानंब विचरण मानूम करने के लिए कालब 5 में दी गई सामग्री का

 मासिक माध्य निकालने की विधि नीचे दी गई है।

2 शेष उच्चावको को मासून करने के लिए मानेव विचरलों को अल्पकासीन उच्चावकनो में स घटा देना चाहिये । यह किया करने समय योग व बाकी के चिन्हों का विरोप घ्यान रवना चाहिए।

 उपरोक्त चित्र में काल धें स्वी के बार्तव विचरस ब्रोट ब्रिनियमी उच्चावचन दिचाये गये हैं।

वदा	महोते									
	ল ০	फ॰	मा०	घ०	म०	जू०	जु०	<b>श</b> ∘   सि	ে ঘণ	म० दि०
1951		1		1		"	-14 5	- 60 -	1000	9 5 10 0
1952		50	-05	-100	- 85	- 35	-14 0	- 65-	3520	115 80
	145		85							65 50
	20 5							-185 -1	0540	6 0 22 0
1955	210	1144	-05	-100	<u>-17 5</u>	- 80	1		١	
योग ।	58 5	519	135	-23 5	-39 0	-3+ ol-	-72 ol-	33 01-19	0 11 5	33 5 +5 0

साच्ये 146 13 | 34 | 59 | 97 | 85 | 180| 95 | 47 | 29 | 34 | 11.2 गीट -- दुन मार्गन उक्तावको ना सोम शुम्य होना चाहिये, लेक्नि निकटनम् पूर्य निकानने के कारस जुल प्रनार आ जाता है। अन हाने कुछ सपायोगन करके योग ग्राम्य के स्वाप्तर कर क्षेत्रा चाहिये।

¹ कुल वर्षों के योग = 4 का भाग दीजिए.

- 225 (3) तीसरी रीति में ब्रातंब देशनाक निम्न वरीके से मालूम किए जाने हैं -
- प्रत्येक कालावधि के ब्रद्ध को उसमें पहले की वालावित के ब्रद्ध से विभाजित करिये और भागकन को प्रनिशनता के रूप में लिखिये। यह श्रावनानगत ( Link Relatives ) बहलाती है।
  - 2 प्रत्येक कालाविच के प्राप्त मृखनानुगानो का माध्य निकालिये ।
  - 3 इन माध्यो के निए पुनः प्रथम नालाविक को बातार मानकर श्टासलानुपान
- (Chain relatives) निकालिए । 4 ऐसा करने के बाद मन्तिम कालावधि को भाषार मानकर प्रथम कालावधि का श्रु खनानुपात निकालिये। इन प्रकार से निकाला हमा श्रु खलानुपान प्रथम प्रकार से

निकाले श्रु लमानुपात से भिन्न होगा । इस मिन्नता का कारण दीर्घकालीन परिवर्तन है ।

मन इनको ठीक करना चाहिए। 5 श्रु खलानुवात में संशोधन करने के लिए पहली प्रकार के पहली कालाविध के श्रु बलानुपात को दूमरी प्रकार के पहनी कालावित के श्रु खलानुपान से से घटना चाहिये भीर प्राप्त प्र क को कामावधियों की सख्या से विभावित करना चाहिए। भजनफल की 1 से गुणा करके दूसरी कालावधि में से, 2 से गुणा करके तीसरी कालावधि में से भीर इसी प्रकार मन्य कालाविध्यों में से घटना चाहिए । इस प्रकार से प्राप्त म क ही सशोधित

श्रु खलानुपान स क है। 6 सरीधित श्रु जलानुपानी की इनके मान्य ने विभाजित करके भीर 100 से

गुणा करके पार्तव देशनाको को ज्ञात किया जाता है। वह समस्त क्रियाएँ निम्नलिबिन उदाहरण से समऋ मे बा जाए गी।

## उदाहरण 16 10

1 1053

## त्रैमासिक ग्राक

त्रमास । 1951		1	954	195	55	1954	1955	
1	4.5	4		49		52	60	
2	5.4	5		63	- 1	6 5	70	
3	7.2	6	3	70	ı	7.5	8.4	
4	6.0	1 5	6 1	6.5	- 1	72	77	
इनके श्रु खलानुपात निम्न हुए —								_
वध चैमार	3_	1	2	ī	3	1	4	
1951		-	120		133		83	
1952	j	03	117		133	ı	89	
1953		88	129		111	ļ	92	
1954		8D	125	125 115		- 1	96	
1955		83	117	i	120	- 1	79	
समान्तर मध्य	FF 82	28	121 6		118 4		88 0	_

श्र बनानुगान		100X121 6	121 6×118 4	143 9x8° 0
•	100	100	100	100
Chain relative		≈ 121 6	= 1+3 9	= 126 6
सरोधिन		1216-12	143 9 - 24	125 6 - 3.6
dend 1	100	,	į	
श्र बा रानुपान		= 120 4	= 141.5	= 123
ग्रानंद		120 4×100	141,5×100	123 × 100
	100	121 2	121.2	121.2
देशनाक		= 99 4	= 1167	= 101 5

होट —(1) महोधित शृक्षानानुदान इस प्रशार ज्ञान हिये हैं —

पहने त्रैमान का श्रु बचानुसान पहने वाँमाम के आधार पर = 100

पहिने न माम का ऋ खरानुरान बनिय बैनाम के बारार पर =

$$\frac{126.6 \times 2.2}{100} = 104$$

श्रु बनानुसन का समन्त्र बालर = 104 % = 100 = 4.5

सन्तर प्रति त्रैमास = 
$$\frac{4.9}{4}$$
 = 1.2

(2) मानंद देशनाक तान करने के निर्माणिय स्थलनानुसन का माध्य नेकर उसमें गरोपिन स्थलनानुसन को भाग देवर 100 से भाग देना चाहिए, जो

प्र र प्राप्त होगा वह ही सानंत देशनांत होगा । जैने — संशोधित रह क्लान्यात का मन्य

इसी प्रकार तीमरे वैमान का प्रनंत देशवाक = 
$$\frac{141.5}{121.2} \times 103$$
  
= 116.7

भाव कन Rutio to trend रीनि व Ratio to Moving Average रीनि में मो मार्नव मुंबकाक निकाने जाने हैं।

ज़ीय भीर भनियमी उच्चाववन ( Cyclic and Irregular Fluctuations)—मन्यमानीन उच्चाववन दो प्रमार है। (1) बनीय मीर (2) भनियमी। विद्यास्थानी उच्चावनों में मार्ग विवरण व मनियमी उच्चावनों में मार्ग विवरण व मनियमी उच्चावन हों हो से भित्रमी उच्चावन हों हो से भनियमी उच्चावन हों हो से भनियमी उच्चावन में में मार्ग क फन्या है। मन्यमानीन जन्मावनमें में में मार्ग विवरण प्रदान में भीर्म प्रविचरण उच्चावनमें में में मार्ग विवरण प्रदान में भीर्म प्रविचरण प्रदान में भीर्म मार्ग विवरण प्रदान में भीर्म मार्ग के प्रविचरण प्रदान में भीर्म मार्ग विवरण प्रदान में भीर्म मार्ग के प्रविचरण मार्ग में भीर्म में मार्ग विवरण में भीर्म में मार्ग के प्रविचरण मार्ग में भीर्म में मार्ग विवरण में भीर्म में मार्ग के प्रविचरण में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग कि प्रविचरण में मार्ग मार्ग में मार्ग में मार्ग मार्ग में मार्ग मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग मार्ग में मार्ग में मार्ग मार्ग में मार्ग में मार्ग में मार्ग मार्ग में मार्ग में मार्ग मार्ग मार्ग मार्ग में मार्ग मार्ग में मार्ग में मार्ग मा

प्राफ पर रिसाने से प्रनिवमी उच्चावचन धासानी से बाने जा सकते हैं। उदाहरण 16.9 के कालम 7 में प्रनिवमी उच्चावचनी के प्रकहें। इन्हें चित्र कुछ 527 में दिसाया गया है।

वित्र को देखने से प्रकट होना है कि यह उच्चावचन कोई निर्मारित नियम के प्रमुक्तर नहीं हैं, यह कभी भी हो बाते हैं यत इनको धनियमी उच्चावचन कहने हैं।

यदि यही उन्नावन्त नियत समय के अन्तर पर होने रहे तो इनको नियमी या चलीय उच्चलचन कहेने क्योक्त इनका होना एक निमिन्न समय पर आरित है और यह नियमपूर्क होने रहने हैं। इन प्रकार के कालचको की अवधि मिल भिला होनी है जैसे 5 वर्ष, 7 वर्ष या 10 वर्ष इस्यादि।

कर्ताय उच्चात्रवतो के मध्ययन को क्रोक्सटन (Croxton) ने मुख्य रूप से निम्न पार रीतिया बतन्ताई है —

(1) waste file ( Residual Method )

(2) प्रत्यद्य रीति (Direct Method)

(3) हरात्मक विश्लेवण रीति (Harmonic Analysis Method)

(4) नहीप माध्य रीनि ( Method of cyclical Averages )

काल थेगी के ब्रध्ययन की उपयोगिता •

काल अला क ब्राय्याय से इनका अनका सान है।
(1) हम यह जान सकते हैं कि किमी वस्तु के उत्पादन, मूल्य, मनदूरी इत्यादि
हा दीर्घकालीन व प्रत्यकालीन नया प्रभाव होता है।

(2) इन श्रीखियों के प्रव्यायन से बर्तमान परिस्थिति ही नहीं बल्कि सुनकाल की परिस्थितियों का भी पता क्षम जाना है और वर्तमान तथा भूतकाल के प्रकी की तुलना की जा सकती है।

(3) चक्रीय उचावनती के प्रध्यवन में यह पना लगाया जा सकता है कि उद्योग व व्यापार से बद तीजी प्रन्धि प्राई धार भविष्य के दारे पे भी अनुपान जनाया जा सकता है।

(4) वहने का बनुवन मिनय का पय प्रदर्शक होता है। कान घोषी का प्रध्यवन पहले के मुख्य सहयो को प्रकाश में लाना है और इन्ही के प्राथार पर व्यापारी, राज-मीतिज व प्रधानमंत्री मिनया की मीति का निर्माण करते हैं।

#### Questions

(Theory)

1 Explain clearly what is meant by time series analysis Indicate fully the importance of such analysis in business
(B Com, Luck, 1944)

Write a short essay on "Analysis of time series" (B. Com., Hons. Andhra, 1943. M A. Patna, 1944)

- 3 What is meant by 'Trend'? How would you statistically eliminate the influence of seasonal and cyclic factors on the long period movement of any series? ( B Com Bombay, 1936 )
- 4 Describe briefly the statistical procedure you would adont for the analysis of time series and explain carefully how you would isolate (M. A. Patna, 1942) the secular trend?
- 5 (a) Distinguish between the regular and irregular fluctuations in I time series. (b) Write a short note on the value of analysing time ( M A Panub, Apr., 1952 ) variations
  - 6 Indicate briefly how you would analyse a series of monthly (M A, Alld, 1942)
- records extending over fifty years 7 Discuss the claims and limitations of the method of moving
- average as applied to analysis of the time series (M. A., Delhi, 1953) 8 How would you distinguish the cyclic fluctuations from the
- trend and the sensonal fluctuations? 9 How would you find the trend values in a series by the
- method of Least Squares ? 10 Distinguish between secular trend, seasonal variations and
- cyclic fluctuations How would you measure secular trend in any given data ? (B Com Agra, 1958) 11 "The primary purpose in the statistical analysis of economic
- time series is to discover and measure any irregularities which characterise the movement of the data through time " Discuss the statement, and describe briefly the different techniques of computing trend ( BT A Arres 1958 )

		Pra	ctical		
1 E	explain the	use of mo	ving averag	ge in the an	alysis of time
series Fin	d out approx	ımate movi	ng average	for the folk	Wing series
Year	Series	Years	Series	Years	Series
1901	506	1906	696	1915	1276
1902	620	1907	1116	1916	898
1903	1036	1908	738	1917	814
190+	673	1909	663	1918	929
1905	588	1910	777	1919	1360
		1911	1189	1920	961
		1912	818	1921	925
		1913	745		
		1914	945		

(M. A Cal. 1936)

Aus Calculate 4 yearly moving average,

The following are the figures for the infantile mortality rate (deaths of infants under one year of age per 1000 live birth )

,		0.7	13 13	, ,,			
Ye	ar. 1929	1930	1931	1932	1933	1934	
Ra	te. 74	60	65	65	64	59	
Ye	ar 1935	1936	1937	193\$	1939	1940	
Ra	ite. 57	59	53	53	51	57	
Ye	ar 1941	1942	1943	1944	1945	1946	
$\mathbf{R}_{2}$	ite. 60	61	49	45	41	43	

साहिएकी

1025 1926 ÷υ

75

1924

1033

**\$**\$₹

Year, 1922

77

Fit a sample moving average of five to the series and apply a further a male moving average of five to the result. (Ans. 71, 70, 69, 68, 65, 65, 64, 62, 60, 59, 58, 57, 56,

56, 55, 55, 53).

3. Business evoles in U.S.A. and England arranged in thronolog cal order have had the following duration to the nearest year :-U. S. A 0, 6, 3, 7, 3, 3, 5, 4, 3, 6, 1, 2, 6, 4, 3, 5, 5, 4, 9, 5, 3, 2, 3,

4, 3, 4, 2, 3, 5, 2, 3,

4, 6, 4, 3, 5, 4, 6, 4, 2, 6, 10, 7, 4, 8, 8, 9, 8, 10, 7, 6, 5, 2,

Tabulate the above figures in classes of one year each and calculate the average duration of the business cycle in each country (B. Com., Lück., 1939) separately.

(Ans. U.S. A. 4 years and in England 6 years )

4	The follows	ng table i	gives the bar	ık eleaning	m the Bombay
city for	the years 1916	to 1940 m	millions of r	upees. Fu	ed the Trend.
Year.	Bank	Year	Bank	Year	Bank
	dennegs.		cleanings.		ರೆಜಾಗ್ವಾತ.
1916	52.7	1925	103 ₪	1934	178 6
1917	79.4	1925	97 3	1935	235 S
1915	76.3	1927	92.4	1035	2+3.2
1919	66 0	1928	100 7	1937	1914
1920	68.6	1929	94 6	193\$	2179
1921	93 S	1930	83 0	1939	2140
1922	104.7	1931	1100	1910	256.7
1923	87.2	1232	150 6		
192+	79.3	1933	177.4		

( B. Com. Alld., 1943 )

1927

70

1978

65

( Hunt :- Calculate 9 yearly moving average )

5 Assuming a ten year cycle for the following series relating to the index numbers of the retail prices of wheat in India ( 190S = 100 ), give the trend values and represent graphically the short time fluctuations with the trend removed,

		काल येखी र	का दिश्वेष	र्		<b>433</b>
Year	1906	1907	1903	1909	1910	1911
Annual Average	155	163	226	203	170	153
Year	1912	1913	19	14	1915	1916
Annual Average	170	177	20	10	227	193
Year	1917	1918	1919	1920	1921	1922
Annual Average	205	270	341	310	360	315
Year	1923	1924	19	125	1925	1927
Annual Average	355	216	29	94	231	267
Year	1928	1929				
Annual Average	25+	262				

(M Com, Alld, 1944) 6 The number (in hundreds) of letters posted in a certain city

in each day in a typical period of five viecks was as follows -Total for Thurs. Fα Sat, each week Sun Mon Tues Wed 1st Week 2nd Week 18 - 157 3rd Week 21 82 911 ., 4th Wask 24 ., 5th Week 27 120 1017 ..

all weeks 108 922 453 4501 Calculate the average fluctuations indices within a week.

( B Com , Andhra, 1943 )

(Ans Average of weekly averages 137)

Total for

Study the short time fluctuations of the following temperatures

measured in degree fahrenheit -Date g Temp 40 

Date Temp 78 (B Com, Andhra, 1942)

( Hint -Take 7 years moving average and remove trend)

8. Using the data given below, explain clearly how you would

		hons in a time s		3
Year	Summer	Monsoon	Autumn	Winter
1	30	81	62	119
2	33	104	86	171
3	42	153	93	221
4	56	172	129	235
5	67	201	136	302

(T. D C. II vr Rat 1961)

(I C. S., 1940)

Prices for week ending 19th August 1935 as 100.

	TIMESTOT MC	a cause as			
Month	Index	Month	Index	Month	Index
19‡1 October	127 4	April	135.5	Oct.	167 2
November	1279	May	1447	Nov	172 +
December 1942	127,5	June	1523	Dec. 1943	178 5
January	128 4	July	155 S	January	190 S
February	1323	August	158 9	February	270 0
March	130.5	Sept.	161 9		

Fit a straight line trend to the above data by the Method of Least Squares and exhibit the data with the trend

(M Com., Lucknow 1944)

Ans Average of the monthly index Numbers 1566 (Gmwth 59)

13 Fit a straight I we trend by the Method of Least Squares to the growth of the reserves of Cooperative Societies in India as given below and plot the sense as well as the trend on a graph paper, Year 1927-28 1928-29 1929-30 1930-31

1930-31 Year Reserves (Lakhs of Rs.) 612 719 820 907 Year 1931-32 1932-33 1933-34 Reserves (Lakhs of Rs.) 1001 1106 1231 ( M. A. Panub 1951 )

14 Convert the following yield of major tood grains in India not index numbers with figures for 1935-37 equated to 100, and fit a straight line trend by the Method of Least Squares to the indices thus computed —

Year. 1934-35 1935-36 1936-37 1937-33 Yield (In Million Tons) 527 499 35 5 543 1939-39 1939-40 1940-41 Yield (In Million Tons) 49,6 530 50 2 Hint -First prepare index numbers with 1938-39 as hase and

fund Trend )

15 Fit straight line trend, by the Method of Least Squares to
the following statistics of yield of segament in India.—

Yield ( '000 ) Year 1910-11 499 1911-12 367 1912-13 442 1913-14 378 1914-15 524 1915-16 460 1916-17 482 1917-15 363 1915-19 235 1919-20 225

Ans Equation - Y = 356 S - 21.4 X

Trend values - 494, 572, 451, 430, 408, 387, 365, 344, 322 host 301 (Taking 1915-16 as origin)

16 In an experiment designed to find the effect of seed rate on the yield of wheat, the following results were obtained -

Seed Rate (Ibs per acre) 40 Average yield of wheat 850 862 (lbs peracre)

888 817 Draw the graph Fit the Second Degree Parabola and sketch it [M Sc Ag Agra, 1956, M A Rat 1950]

70 80

Ans. Taking 60 as origin the equation is  $Y = 862 - 209 X - 154 X^2$ 

Trend values are - 848, 873, 868, 832 and 764

17. Fit a Second Degree Parabola from the following data-Year Reserves (Lakh Rs) 1927-28 612

1928-29 719 1929-30 820 1930-31 907 1931-32 1001 1932-33 1106 1933-34

Ars Equation - Y = 908 + 100 X + 15X2

Titrd values - 621, 714, 809, 908, 1009, 114 and 1221

Fit the Second Degree Parabo's from the following data by taking 1945 as chighn.

Year Profit in '000 Rs 1943 5 8 1944 1945 10 1946 17 1947 20 1948 30

Ans Equation - Y = 10744 + 4704 + 696 X\*

Trend values - 5 320, 7 336, 10 744, 15 544, 21 736 and 29 320.

The fellowing table gives the total milk consumption in the U K. from 1940 to 1948 -

Year Milk consumption ( Million gallons ) 1940 1023 1941 1019 1942 1058 1943 1120 1944 1148 1945 1187 124 5 1947 1209 1948 1348

Fit a straight line trend by the Method of Least Squares
(M. Com Ray 1954)

20 The following table gives the Index Numbers of Industrial Profits in India for the years 1939 to 1953 —

todig for me at	ms 150 - to 1501
Year	Index Numbe
1439	100 0
1910	138 6
1941	1870
1942	221 8
1943	2+5 0
1914	239 9
1945	233 6
10:6	229 2
19+7	1916
1948	~ 259.9
1349	1915
1950	246 6
1951	310 5
1952	1906
1953	261 2

Plot the above figures on a graph paper and fit a straight line trend by the Method of Least Squares (M. Com. Raj 1955.)

2l. Fit a straight line Trend by the Method of Least Squares in the following series

1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 114 112 115 113 Price (Rs.) 107 110 118 11.5 (H Yr. T D C, Raj 1962)

Ans. 109 01, 10 15 El 29, El 243, El 357, El 457, El 578, & El 699
22. Fit a straightline trend by the Method of Least Squares in

the following data

X 0 5 10 15 20 25

Y 12 15 17 22 24 30

Year

Ans. Il 28, 1478, 18 26, 2174, 25 22, 28 77

Equation - Y = 11'30 + 3'48 X (Taking O as ongin)

23 In order to find quarterly sensonal indices, first of all, the quarterly wholesale price indices for five years (1930-3+) were reduced as percentizes of their centred moving averages of four quarters. These percentages are set cut in the following table. From these data, derive the quarterly seasonal and one.

	1	II	Ш	IV
1930		-	127	134
1931	130	122	122	132
1932	120	116	118	128
1933	126	116	121	130
1934	127	118	_	_

(M. Com, Raj, 1961)

(Ans Seasonal and ces are 1010, 95'6, 98 1, 105'3 (Taking average = 100)

24 Analyse the following figures of output of Coal in Great Bottom so as in arrive at the salient features of .....

- (a) seasonal movement, and
- (h) pregular fluctuations.

Great Britain

	Great Distant	
Quantity	Output of Coal ( In	milion tons )
Year	Quarters	Out put
1927	1	69 3
1000	11	626
	111	61 1
	IV	63 3
1928	I	65,4
	и	57 9
	III	56.4
	IV	61 5
1929	I	68 1
	II	627
	İII	62 8
	IV I	67 0
1930	ц	70 1 59 1
	111	56 3
	17	61.6
1931	1,	59,5
1951	ū	54 8
	ıii	51,1
	T17	500

(M. A. Panjab 1951, M Com., Alld, 1947)

Hint Add in fours and then add in pairs for centring the

Hint: Add in fours and then and in pairs for centring the figures. Divide the numbers thus obtained by 8 The unit would be quarterly moving average trend. Deduct them from original and the result would be short-time fluctuations. Obtain seasonal movements and put them against each quarter. Deduct seasonal movements from short time fluctuations and the data would abow irregular fluctuations.

25 The following are the quarterly nodex numbers of Industrial production with 1930 = 100 ( All items) published by the Board of trade U. K. By a moving average of four, calculate a quarterly index corrected for seasonal effects

Year	Quarter	Index	
1928	I	1060	
	п	100 4	
	ш	97 1	
	IV	105 1	
1929	Ĩ.	107 2	
	II	108 II	
	III	107 3	
	ΙV	1105	
1930	I	107 6	
	п	100 0	
	III	96 5	
	IV	96 <b>0</b>	
1931	Ī	91'5	
	п	89 1	
	III	86*4	
	IV	94°1	
1932	1	917	
	II	91.0	
	III	84*4	
	IV	917	
(Hint.	Calculate short period	fluctuations as usual and the	þ
btain normal e	precied seasonal fluctuat	hone. For this add the seaso	n

(Hint . Calculate short period fluctuations as usual and then obtain normal corrected seasonal fluctuations. For this add the seasonal fluctuations and find their average. Then total the average and divide it by 4. The result would be the value to be adjusted in the seasonal fluctuations. After making the adjustment put the data before each quarter. From the index of production deduct normal seasonal corrected fluctuations and the result would be Index of production adjusted for seasonal changes.)

# <sup>अध्याय १७ **\*** सांस्थिकीय संगठन</sup>

(Statistical Organization)

प्रत्य देशों की माित मात्रत म भी प्राचीन समय में घं क मयहण का कार्य राजामें

दिया राजनीय कामों के लिए विचा जाना था। राजामों नवा ग्रांमको को भूमि व्यवस्था
प्रपता कर-व्यवस्था के लिए घ को की जानकारी की घानस्थानवा पडती थी, इम प्रकार
मुद्धों के लिए सैनिक प्रस्त कर की धोमलाया से भी वह प्रवानी जनशािक का सतुमान
कामां के नियं प्रक सग्रह नरवाते थे। चक्रमुण्य मौर्थ, प्राग्नीक कार्य कुत्त वता के राजामी
ने प्राप्तिक तथा प्रशासन मानवाथी समस्याध्य सुमम्मा के नियं प्रक एक्टियन करते की
स्वयस्था कर रही। थी। कोटलीय घरंगाहम में चन्द्रगुत मौर्थ के समय के प्रमेत के सेवे सम्बन्धी यहु उत्तवद्य है। याद में बरदवर के काल से भूमि मुजार के लिये यहु सयह करवाया गया। नुरन्ने-चावरी भीर प्रायन-मानवाथी में प्राप्त उत्तादन, प्रकार, जतस्वरा स्वाद के प्राप्ति वत्तव्य है। ईस्ट इंक्लिय स्वानी ने भी प्रपती प्राप्त प्रसान करवा के हिला प्रसित्त स्वाद करते

घठारहवी शताब्दी के प्रन्त में जब देश के घरेशो भागों में रैयतवाडी भूमि व्यवस्था भाग की गई तो माल विभाग के मन्तर्गत काम करने नाले मधिकारियों द्वारा भूमि. उत्पादन की लागत. कृषि मन्य ग्राहि के सम्बन्ध में ग्रह, सदतन तथा सग्रहण का कार्य किया गया क्यों कि सरकार को उन भाषारी पर ही कर वसुनी करनी थी। उतीसवी शनाब्दी मे इनेको सकालो के कारण मद्ध सम्बद्धण की बोर ब्यान दिया गया परन्त शतान्दी के सत्तराट' तक भी भारत में कोई सास्त्रिकीय सगठन (Statistical Organization) मही या जो नियमित रूप से बद्ध सग्रहण कार्य करता रहे । सन् 186<u>8</u> ई॰ मे प्रयम बार सदत से Statistical Abstract of British India (ब्रिटिश भारत का साह्यिकीय वर्णन ) प्रशाशित विया गया तथा यह 1922 तक खदन से ही प्रशाशित किया जाता रहा । तरपश्चात इसना प्रकाशन भारत से प्रकाशित कर दिया गया । सन् 1875 है। में उत्तर प्रदेश में वहा के राज्यपाल जानरहें बी के अनुरोध पर कृषि तथा वास्तित्व विभाग की स्थापना भी गई । इस विभाग का एक कार्य व्यापारिक समक एकत्रित कर देश के कृषि सम्बन्धी मसूरे की शह जानकारी प्राप्त करता था । कुछ समय परवात् ही भारतीय सकाल भायोग की सिफारिश पर देश के सब प्रांती में कृषि विभाग छोने गये । केन्द्रीय सरकार ने भी केन्द्रीय कृषि-विभाग ग्रारम्भ कर दिया । इन कृषि विभाषो में कृषि सम्बन्धी महत्वपूर्ण धाद्वो का सम्रहण किया गया ।

सन् 1972 ई० में बास्त में प्रथम जनगराना की गई पर-त यह प्रपृत्ते थी ग्रत

कमारतीय समक पर विस्तृत बातकारी करने के लिए "भारतीय साहिएकी" by L. S. Porwal पहिए।

मारतीन समक ५४१

हमें विरोध महत्व नहीं दिया जाना । बनगएना का वार्य प्रस्थार्थ वार्यवनीकी द्वारा विया गया मा और कार्य समार्थ होने हो वार्यकर्ताची ने धववता प्रद्र्ण वर विया । यह 1941 की बनगणना तक बनजा रहा । यन 1951 ई० में प्रवस बार हम्मीरियन मोदीयर मार्थ की बनगणना Gazetteer of India) प्रकारित विया गया जिसमे देश के विभिन्न भागा की धार्यक स्थिति सम्बन्धी सामन्ते थे। उत्परचाद सार्थ सरार के बुध विभाग ने भी यह प्रकारित करते धारम विशे और सर्व प्रथम 1994 ई० में गेहूँ की ज्याव वा प्रवास की स्था कि स

1905 में सान्यिकीय महानिर्देशक का नाम डायरेक्टर जनरल माफ कमशियल इन्टेलिजेंस ने सभाना और वह इसी नाम के विभागान्यस बनाये गये । इस विभाग ने 1905 में प्रथम पत्रिका Indian Trade Journ il निकाली । श्रीहोणिक विकास एव सांकडी में मुगार करने के लिए 1916 में भारत मरकार ने एक बौद्योधिक बायोग (Industrial Commission) की नियुक्ति की । कमीरात ने भारत सरकार को विविध मार्थिक एव मोद्योगिक भावडो का सक्लम, विवेचन एव विश्वेषण करने के निये उत्तरवायी बनाया । मेरिकन कुछ कठिनाडयो के कारण इसकी मिष्कारियों को कार्योग्विन नहीं किया जा सका । 1922 में इस विभाग का नाम डायरेक्टर जनरल झाँव क्सशियल इटीलॉर्न तथा स्टेटिन्डिय (Director General of Commercial Intelligence and Statistics) कर दिया गया । 1924 में श्री विश्वेश्वरैंगा की सब्बद्धना से निरुक्त मार्पिक समिति ने देरा में विभिन्न सरकारी विभावों द्वारा एकत्रिन मास्त्रिकीय तथ्यों के मंत्रह सम्बन्धी सामाज न रदा मा जामज सहसारा वसारा इतरा एकाका मास्वकाय तथ्या क मास्वकाय का का को की कि केट तथा जानेय सरकारो इरात महानेत घढ पड़ है नेहीय प्रविकार में या जाने वाहिंद मोर्ग प्रकार का मास्वकाय सामाज (Statistical Bureaux) होने वाहिंद । रोवन क्लीशन प्रतिकार कि मुस्तिकार (Royal Commission on Agriculture) ने भी आर्थिक सिनित के इत विचारों से पूर्णम्या सहमति प्रकट की । क्सीशन ने यह निकारिता भी भौ कि एक "स्म्पीरितंत्र कॉन्सिल बाँक एबीक्न्चरल रिमव" (Imperial Coun⊶ cıl of Agricultural Research) नी स्थानना नी जानी चाहिरे जो कृषि विमाग हा शोज कार्य सम्माल सके। कुछ समय परचात् 1934 में ही बाउने रॉक्टॉनन समिति ( Bowley-Robertson Committee ) द्वारा भारत की मार्थिक न्यिति का अध्ययन विया गया । उन्होंने एक स्थाई झार्चिक कार्यालय की स्थारना की निमारिया को जिसका प्रष्यात सास्थिकीय निर्देशक हो । इस समिति को सिकारिश पर सरकार तो नोई कार्यवाहो नहीं की गई परन्तु सन् 1935 में भारत मरकार के प्रार्तिक

सताहुकार वा कार्यालय (an office of the Economic Advisor to the Government of India) स्थापित किया गया जिलमे 1933 में सीला गया Statistical Research Bureau भी मिला दिया गया इस सार्यिक सत्वाहुकार के शार्वों में धार्यिक समुको का सबहुत हाथा निरत्नेयल समित्रीतत किये गरे।

द्वितीय महायुद्ध बाल में बनेको भद्धस्वपूर्ण समस्यायो सम्बन्धी बाह्य सप्रहेण की ब्रावश्यकता पडी और तत्कालीन सरकारी प्रशासक उस कार्य को सम्भातने में सर्वया ससमर्थ सिद्ध हुए । यत केन्द्र तथा आतीव सरकारो के विभिन्न सनालयों में छोटे छोटे सोर्क्ष्यकीय विभाग स्वापित किये गये जो अपने लेतो से सम्बन्धित ग्रह्म इकट्टे कर सर्ने । भौदोगिक समकों के सदाशता के लिये 1942 में एक भौद्योगिक समक विदेवक ( Industrial Statistics Act ) पारित किया गया । इसके बाद 1945 में Census of Manufacturing Industries Rules परित्र किये विवे विवेश विनास निर्मास **उद्योगों के लिये मरकार द्वारा वाधित श्रष्ट प्रस्तुत करना श्रनिवार्य कर दिया गया । मारत** सरकार ने योजना के निये समकों के महत्व को व्यान में रखते हुए विछने वर्षों में कई साल्यिकीय कार्यालय खोले है। 1944 में बोद्योगिक समक के संवालक का कार्यालय (Directorate of Industrial Statistics) स्थापित किया गया जिसने 1946 से 1956 तक बार्षिक निर्माल-उद्योग गलना (Annual Census of Manufactures) करवाई । 1959 से द्यौद्योगिक समक सकलन सवायना एक न्यादर्श विधि द्वारा C S.O करबाता है । श्रम मंत्रालय के स्रवीत 1946 में शियला में श्रम-संस्थान (Labour Bureau) शोना गया को यम-सम्बन्धी विविध प्रकार के बाकडे एक्च करता है 1 1947 में साध भीर कृषि मत्रालय के अधीन आधिक एव सास्थिकी के संवालक का कार्यालय ( Directorate of Economics & Statistics ) सोला गया जो कृष-सम्बन्धी धाकडे एकत्र करता है । 1949 में शुब्दीय आब समिति ( National Income Committee ) नियुक्त की गई जिसकी एक सिकारिश के धनुसार C.S O. में National Income Unit प्रति वर्ष राष्ट्रीय बाय के प्रत्यान प्रकाशित करती है। 1948 में जन-गएना मधिनियम (The Indian Census Act ) पास करके जनगराना भायन्त एव रजिस्टार जनरान का कार्यात्य स्थाधी कर दिया गया जी जनगराना ९व जन्म-भरण के भांवते ( Vital Statistics ) एकत्र करता है । 1950 से राष्ट्रीय निर्शन प्रमीदरा ( National Sample Survey ) भी जारी है, जी मंत्र-मरहन सिवनान्य ( Cabinet Secretariat ) के अधीन कार्य करता है। इनके अतिरिक्त भारतीय साम्यिकीय सरवान (Indian Statistical Institute) क्लकता. जिसे 1960 से राष्ट्रीय सस्या घोषित कर दिया गया है, रिजर्व देक बॉफ इंग्स्या, Indian Council of Agricultural Research (I. C. A. R.) मादि रुस्याएं भी भारते दर्गवित करने तथा शतकाकी शोष्ट-कार्य में महत्वपूर्ण मीग दान दे रही है । 1953 में Collection of Statistics Act (समझ समृद् विधेयक ) पारित किया गया और 1942 के भौदोगिक समक विधेयक को इसी मे मिला दिया गया । 1949 में भारत मरकार ने एक सास्यिकीय इकाई (Stritstical Unit) स्थापित की थी जिसने मई 1951 में केन्द्रीय सास्थिकीय संगठन ( Central Statistical ()rganisation ) का रूप चारख कर लिया और बाज भी समंक एकत्री-करएा, विश्लेषम्। तथा निवचन का कार्य कर रही है।

वर्तमान में भारत के लगमग सभी राज्यों में ग्रपने ग्रपने साहियकीय संगठन हैं जो समय समय पर यथवा नियमित रूप से तथ्य प्रकाशिन करने हैं। राजस्थान राज्य मे हायरेक्टर चौंक इकानामिक्य एएड स्टेटिस्टिक्स ( Director of Economics and Stutistics ) के कार्यालय ने एक जैसासिक पत्रिका Quarterly Bulletin of Statistics प्रकाशित होनी है। इसके मिनिन्क प्रनिवर्ष Basic Statistics of Rujusthan a Annual Statistical Abstruct भी पित्रने सान वर्षी मे नियमित रूप मे प्रकाशित हो रहे हैं। भारत सरकार के विभिन्न विभागी द्वारा प्रकाशित प्रमुख मास्यिकीय पत्रिकाए निम्मिलिखित हैं — कृषि तथा खाद्य मन्त्रालय -

(1) Agricultural Situation in India (দাদিক) (2) Indian Agricultural Statistics (কাৰিক) (3) Estimates of Area and Production of Principal crops in India (बाधिक)

(4) Indian Lind Revenue Stitistics ( वापिक )

(5) Average Yield per acre of Principal crops in India ( पचवर्षीय )

(6) Indian Agricultural Prices Statistics ( বার্ণিক )

( 7 ) Indian Agricultural Wages Statistics ( वार्षिक )

( 8 ) Indian Live Stock Census (पनवर्षीय ) ( 9 ) Indian Forest Statistics ( वापिक )

(10) Bulletin of Agricultural Prices ( साप्ताहिक ) इनके प्रतिरिक्त वई फुटकर प्रकाशन है जो समय-पमय पर प्रकाशित होने रहने हैं।

कृषि तथा खाद्य मन्त्रालयो से सम्बन्धित ही भारतीय कृषि शोध सम्था (Indian Council of Agricultural Research ) है, जो कृषि मन्त्रालय को कृषि, पशु विकित्सा तथा पशुपालन ग्रादि विषयो सम्बन्धी श्र को के सम्बन्ध में शोध कार्य कर मुचना एवं नलाह देती हैं। दूसरे, यह सस्या कृषि-साल्यिको के प्रशिद्मण का प्रबन्ध करती है और परीचाए लेकर प्रमास पत्र देती है। इन कार्यों के ग्रनिरिक्त फसतो के उत्पादन, पर्यु, मत्त्य, व्यवसाय, ब्रादि में शोज तवा सुचार के लिये राज्य को सलाह देती है।

वित्त मन्त्रालय --वित्त मत्रालय मे कई जिलाग ऐने हैं जो शोव तथा प्रकाशन का काप करने हैं। सबप्रथम राष्ट्रीय निदर्श न ग्रापीदण (National Sample Suzvey) है जो धर्म-विभाग के बन्नदंन या । 1957 से इमे CS.O के बरीन कर दिशा

है। इसका कार्य उत्पादन तथा। उपभोग सम्बन्धी ग्राक एकत्रिन करना है।

दूसरा, रास्त्रीय बाय इकाई (National Income Unit) है जो प्रतिन्तर्यं देश की रास्त्रीय प्राय के प्रायागन का प्रवासन वरती है। घट यह मस्या 1957 में C S.O. में एक इकाई के रूप में कार्य कर रही है। शीयरा, प्राधिक स्वास्त्रवाद का वार्याय है जो विभाग में सम्विचन या क एकत्रित करता है। चौया, Statistical and Intelligence Branch ( माण्यिय तथा युवा विभाग ) है जो प्रायकर मान्यारी प्रक स्वास्त्रस्त परता है। वापनी प्रधिनियम प्रशासन विभाग को 1957 से उद्योग मधालम के स्वाप्ति परता है। वापनी प्रधिनियम प्रशासन विभाग को 1957 से उद्योग मधालम के स्वाप्ति वर्षा या वेकिन समृद्धार 1963 से इस विचाय को समान्य वर दिया गया है प्रव इस विभाग का कार्य विधा प्रपायय का राजस्य (revenue) विमान देवेगा । हान ही से एक स्थ्यनी प्रकार खोड (Corporate Management Board) बनाने का भी निजय किया स्वाप्त है।

विभाग के भन्तगन सबसे महत्वपूर्ण प्रवाशन दिखें वैक ग्रांक इंट्रिडया के हैं जो प्रनेको दिशापो सम्बन्धी शोध घंक प्रस्तुत वरता रहता है। इसके नियमिन प्रकाशन निम्नलिखन हैं।

- (1) Report on Currency and Finance ( কৰিছ )
- (2) Report on Trend and Progress of Banking in India ( বাবিৰ )
- (3) Statistical Statements relating to Co-operative movement in India (朝極事)
  - (4) Statistical Tables relating to Banks in India(বাহিক)
  - (5) Reserve Bank of India Bulletin ( मासिक )
- (৪) Statement of affairs of the Reserve Bank of India ( নালাম্বিক )

सन्या (5) से उत्पादन, थम, मुद्रा, व्यान, वाशिन्य, सहकारिता ग्रादि के सम्यन्य में प्रक रहते हैं !

जन रहा हा उद्योग सत्रालय 'न

उद्याग सत्रालय ज

- 1 Indian Trade Journal ( सप्ताहिक )
  - 2 Journal of Industry and Trade ( भाविक )
  - 🛭 उद्योग व्यापार पत्रिका (मासिक)

इतके अतिरिक्त देशी तथा निदेशी श्यापार सम्बन्धी पाच सासिक पत्रिकाए भी प्रशाशित की जाती है।

ध्रम मत्रालय —व्यम सस्थान धिमला ( Labour Bureau, Simla ) के द्वारा निम्न पीतकाए प्रवासित होनी है —

- (1) Indian Labour Journal ( गासिक )
  - (2) The Indian Labour Year Book ( बाचिक )
- (8) Large Industrial Establishments in India ( कार्यक )

- (1) Statistics of Factories ( বাধিক )
- (5) Working of the Indian Trade Union Act ( বাণিক)
- (6) Working of the Minimun Wages Act (বার্ণিক)
- (7) Working of the Workmen's Compensation Act-( বাৰ্ণিক )

उपरोक्त प्रकाशनों के ब्रजिरिक सानों के मुख्य निरीक्षक (Chief Inspector of Mines, Dhanbad) यनबाद द्वारा निम्न पत्रिकाए प्रकाशिन की जानों हैं ----

- (1) Monthly Coal Bulletin
  - (2) Annual Report of the Chief Inspector of Mines
  - (3) Indian Coal Statistics ( वार्षिक )

इन मजलपो के चलिरिक्त सन्य सन्तानय भी बनेको प्रकाशन प्रसारिक करने हैं जिनमें विभागीय झक दिये हुए होते हैं। जनका बर्शन सम्बन्धित स्थानो पर ही दिया → जायगा।

केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन ( Central Statistical Organization )

जैना कि रूपर बण्नावा जा कुछ है, मारन शास्त्रार ने याकडे एकर करने के तिए कई सम्पार, कार्यांक्य एवं विमाण कोने हैं। इन सब के कार्यों का सनन्वय (Coordination) करने के निए मई, 1951 में मन्त्रियस्ट्रडन सर्विदान्य (Cabinet Secreturnet) के स्थीन केन्द्रीय माब्यिकीय संपठन स्वादित किया गया। इसके मुबर कार्य निम्म है।

- (1) विभिन्न केन्द्रीय मन्त्रालयो, राज्यो के साल्यकीय सस्यानो एवं क्षान्य सस्यामो को साज्यिक्तीय मामनो पर मवाह देता व उनके कार्यों को देर व बुहरापन (Duplicotion) से बचने के चित्र समन्वय (Coordinabion) स्थापित करना ।
- (2) सान्त्रिकीय शहरो की समानता के हेनु परिभाषा ( Definition ) तय करना व प्रतर्राष्ट्रीय तुत्रना के हेनु स्तरो (56 ind.irds) को बढाना ।
- (3) साम्पिकीय रेखा-चित्रो एव जिन्दु-चित्रो का प्रदर्शन करना ।
- (4) विभिन्न मासिक एव वार्षिक पत्रिकाए प्रकाशिन करना ।
- (5) प्रति वर्ष' राष्ट्रीय माय के मनुमानो को प्रकाशित करना ।
   (6) योजना से मन्द्रियत माध्यकीय कार्य करना ।
- (7) सास्त्रिशेष कार्यकर्तांको को प्रशिद्धस देना ।
- (8) संयुक्त राष्ट्र साहियकीय नार्यातय तथा अन्त शन्तर्राष्ट्रीय मस्याभी की प्रान्तवे उपनन्य कराना ।
- (9) मन्तर्राप्ट्रीय सम्मेलनों से सम्बन्धिन साम्यिकीय कार्य करना ।
- (10) नेन्द्रीय एवं राज्य सरकारो के साम्यिकीय विभाग के श्रीवकारियों की समाये एवं वार्षिक सम्मेनन करवाना ।

288

(11) घोदोगिर समक एक्ट करना । केन्द्रीय साहितकीय सगठन ( C. S. O. ) द्वारा निम्न पत्रिकाए प्रकाशित की नाती है ---

(1) The Monthly Abstract of Statistics.

(2) The Annual Statistical Abstract

- (3) The Weekly Supplement to the Monthly Bulletin of Statistics
  - (4) Monthly Statistics of the Production of Selected Industries in India.

(5) Annual Survey of Industries

(6) Statistical Handbook of Indian Union.

भारतीय समक सरकारों भी होते हैं भीर और-मरकारी भी। हमारे देश में सर्मक एत्त्र करने के लिए ग्रेर—परकारो सस्याओं की भारी कमी है। बाउ मारतीय समक्ष्मी धर्य सामान्य हर ने सरवारी समद ( Official Statistics ) से ही लिया वादा है।

### जन गुएाना (Population Census)

भारत तथा समार के लक्ष्मण समी देशों में प्रति दनदें वर्षे अनगणना की जाती है। जनसम्या वास्तव में दिसी देश की प्रार्थिक प्रगति का प्रादार होनी है घीर मान्यम बैसे व्यक्तियों ने दो जनसम्बा को बहुत अधिक महत्व दिया है। अभे ही उनके सिद्धान्त बर्जमान समय में सम्पूर्ण सत्य नहीं हों तो भी अनमस्ता के गुद्ध ग्रांड्रों की जानकारी की माररयकता प्राथमिक है। अनगलना का महत्त्व नीचे दिया था रहा है।

जनगणुना का महत्व.--नामन्य रूप से तो अनगणना प्रशासनिक नार्यों के-निए नी जानी है, देश के प्रमुक विभाग में जनसंख्या कम है या खर्चक है, वृद्धि की गति नया है, मादि बानें जानने में सरवार बढ़ा की प्रशासनिक व्यवस्था मुबार कर से चला सन्ती है तमा देश की अनसक्या को, यदि कुछ बानों में बह बहन घनी है और दूसरे भागों में बहुत बिन्दरों हुई है, सब बरने वा यन्त वर सकती है। साथ हो मुरद्धा प्रबन्ध, रेलें. सडहें, नहरें, मादि बनाना जनमच्या पर ही निर्नर करना है। जिन भागों में धनी तया प्रविक बनेता समती है बड़ा जीवन की सुख मुर्जियाओं का प्रबन्ध पहने तथा शोध्र नरना माधायन है। धन प्रजातन्त्र के इस यूग में जनसंख्या की वास्तरिक स्थिति जाते विना प्रशासन सुदृढ एव मुचार रूप से नहीं बलाया *वा स*नना ।

प्रशाहितक व्यवस्या के श्रानिश्कि सरकार को यह भी देखना होता है कि देश के भौत से माग से लोक सभा धायना साज्यसमा समया निपाल समा के कितने प्रतिनिधि दुतने हैं। जनस्का की जानकारी विकासारे देश के विभिन्न भागों ग्रयवा प्रदेशों की राचकीय कार्यों में उचित प्रतिनिधित्व देना इसम्भव है। बता विना वनगणना विभे प्रवास व ना हाचा सड़ा करना ही मण्यत नहीं है।

मार्गिक हिन्द से जनगणना भीर भी प्रधिक महत्वपूर्ण है। बयोकि हमने बिना यह जानता सम्मय नहीं कि देश में किनने व्यक्ति कौन सा व्यवस्था करते हैं, किन की साय बहुन कम है, किनकी प्रधिक हैं किनने व्यक्ति बेरोजगार है, किनने भूमि होन कुशक हैं, भादि-भारि ? इन सब बादों का उत्तर वाए जिना विकाम नी कोई योजना सफर नहीं हो सकती । धार्थिक विकास वास्तव में उत्तरस्था शास्त्रची विस्तृत जानकारी पर ही मार्थारित हो तकता है, उत्यक्षे विजय योजना किनने व्यक्तियों के लिए बनानी है भीर कहां किस कार्य को प्राथमिकता दो जानी चाहिन, यह नही बान्य जा सकता है । यह जन-गएना मार्थिक विकास की कुनी हैं।

मोत्तीगिक तथा व्याप्शरिक हींट में भी जनगणना का महस्य पत्यिक है। मान की सपत, आकियों की कि ब्रादि तथा जनगणना पर हो आवारित किये जा सकते हैं मीर विरोध स्थानों के व्यक्तियों के लिए विद्योध प्रकार के बान की विदोध समय पर व्यवस्था की जा सकती है। व्यक्ति आवार प्रदेशों में धौद्योगिक तथा व्याप्तित विकास इसीलिए मिक होता है कि वहा यान के लिए बड़ी-बड़ी मिडियां है भीर विकास-व्यव काम से काम पड़वा है। मीटर कम्पनिया, वायुवान-संस्थान आदि जनगच्या के आपार पर भवनी मोजनाए बनाती है।

समज्यारिकी तथा समाज मुचारको के लिए भी जनसक्या मार्गदर्शक का काम देती है। बान-दिवाह कड़ा प्रमिष्ट होते हैं, निवंतरा किस प्रदेश में स्विप्त है, मिसाइति किर वर्गों में प्रपिक है, प्रमाविश्यात किन देशों से जब एकड कुका है प्रादि भनेक तातें जन मस्सारितीट में काल होनी है और उनके साधार पर उन प्रदेशों में रिया की विशेष ध्यवस्था की मांग की ना मकती है तथा प्रचार द्वारा ज्यित सुधारी जा सकती है।

उपरोक्त सब बातो के प्रतिरिक्त शिक्षा प्रवार, स्वास्थ्य थोजनाए, बीमा योजनाए उत्सदन दुवि की रीतिया, समाचार पत्रो का प्रसारता, आवाम योजनार्थे तथा इसी प्रकार के अनेकों कार्य जनमंद्रशा की विस्तुत तथा गहुन आंवकारी के बिना न किये जा सकते हैं, और न रामन ही मनते हैं।

अनगराना हारा देश के व्रत्येक ध्वक्ति की बायु, लिंग, प्राय, व्यवसाय पादि जीवन-सम्बन्धी नगराग सभी विषयो पर बातकारी प्राप्त की जाती है।

जनगणना की रीतिया —जनगणना वो रीनियो द्वारा को बानी है, एक तो कम्म-मरण सम्बन्धी ■ को (Vital Statistics) द्वारा तथा दूसरे प्रत्येक व्यक्ति के विषय में व्यक्तिमत क्य में घनम धनत जानकारी द्वारा । जन-मरण के प्रक सावारण तथा सभी मृतिविषम समितिया तथा पंचावतें रहती है, उनका शुद्ध योग के लिया जाता है | बेंबे जितने व्यक्ति वर्ष ये कम्मे, उनमें से मुक्कि को पदा कर विख्ती जनस्वस में बोध दिया जाता है । यह बर्तमान अनसंख्या होत्री । यह रीति सत्त है पर इसमें केवन व्यक्तियों की सख्या नितनी है धौर जानकारी प्रारत नहीं होती ।

दूसरी रीति के धनुसार अलेक व्यक्ति के तिथ एक प्रश्नावती होती है उमे मरता पबता है। इन सब प्रश्नावतियों को इकड्डा कर सच्चों को वर्षीहृत कर लिया जाता है।

#### भारत में जनगणना

मारत में प्रति दसनें वर्ष जनसङ्गा को बाती है। सबने पहनी जनगाएगा सर् 1872 में तो गई मी। वेकिन वह घरूरों थी। सर् 1881 से नियमित रूप से प्रति दस वर्ष गाएना की बती रही है। जनगाएना करते ने पूर्व एक मगाएना घरिमितम (Consus Act) गारित किया जाता है किनके घरूनार जनगाएना यविकारी को यह प्रिकार मिल जाता है कि वह देश के प्रतिक व्यक्ति से जनगाएना सम्बन्धी को भी आनकारी प्राप्त करता चाहे, प्राप्त कर सक्ता है भीड़ प्रत्येक मायरिक जनगाएना घषिकारी को उसके हारा पूर्व गये प्रत्यों के उत्तर सही-सही देने के जिए बाज्य होता है। इसके लिए समय से पूर्व ही प्रचार हारा जनजा में नियम से आनंकरी करवा दी जाती है ताकि वह जनगाएना प्रविकारियों को स्विक ने प्रतिक सहवीग दें।

जनगराना आयुक्त (Consus Commissioner) तथा महा पत्रीपन प्रिष-कारी (Registrat General) हाय देश के अर्थेक राज से एक एक जनगराना निरोजक (Consus Superintendent) नियुक्त कर दिवस जाता है। वानगराना निरोजको हारा अरोक जिने के निर्म एक जिला जनगराना धरिकारी (District Consus Officers) नियुक्त किए एक जिला जनगराना धरिकारी (District सार जेते हैं। किर अर्थेक- खेन के लिए एक-एक जेन निरोजक (Charge Superintendent) नियुक्त करने हैं। चैन, निरोजक घरने चैन को कई मानों ने बाद कर उनके लिए एक-एक वर्षवेचक (Supervisor) नियुक्त कर देने हैं और रायेश्वक चरने चैन के अर्थेक मानी था। मुहन्ने के लिए गएक (Entimerators) या गिनने वाने व्यक्तियों की नियुक्त करते हैं।

निकुत्तवा सम्पूर्ण होने के साथ ही जनगणना मन्यन्त्री प्रशिक्षण नी व्यवस्था की जानी है। उन्त्र प्रतिकारी प्रपृत्ते स्वतीत हार्य स्वते शते सनी प्रतिकारियों की बुजा कर गर्म गर्म स्वत्यों सम्बद्धी तरह सनमा देने हैं घोर खोर्पाच्या गर्णको द्वारा पर—पर नोकर मतनी होनो है उनमें दिए गर्ग प्रत्येक प्रश्न पर वित्तार से प्रकाश झात देते हैं। बात्तिक कार्य गर्णवा का ही होनो है सड उन्हें सारी कार्य रीति सनम्प्रते के प्रतिस्कित नमून नी पण्चिम क्षार हुए होनो है सड

वर गएना नार्य मानाल हो जाता है तो पंचितों में भूरे गये तथ्यों तथा महीं न नर्मीतरण तथा सारखोजन किया जाता है। इस अकार प्रत्येक राज्य के उत्पर्णते । कान्यों भट्ट एकिंग्य हो जाते है। इस्टे प्रत्येक राज्य का जनत्यना-निर्तादक अकाशिता कर देता है। वर्गीतरण, त्रारखोजन, विश्वेषण आर्थि में दहुत सर्विक समय लाता है। साम ही केन्द्रीय जनत्वना सर्विकारी सर्वाद जनस्वात-स्वापुक्त मारे राज्यों के सहुद तथा तर्मा ने निर्माय करता है। इस्टे हिल इस्ता है विश्वामे केन्द्र स का तथा तथ्य अपने 'मून कर्म में ही नहीं होने बस्ति जनका चित्तेषण, जनत्वन करके अधिया के निर्माय सरकार नी निस्त देन में क्यां नीति होनी शाहित, प्रत्य सन्वत्य में ठोत सुमान दिये जाते हैं।

भारतीय जनगरानाए

1931 तक भारत मे प्रति दसर्वे वर्ष जागणना की जाती रही है। जनगणना

हरतारे में पूर्व एक जागलाता ध्राविनियम पारित किया जाना था, इसके घतुनार एक जानगराना प्राप्तुत निमुक्त किया जाना था। बनाएना ध्रापुक को बहुयना के नित्र प्राप्तिय ध्रीयनारे, जिला ध्रीयकारी, चीन निर्मेशिक, प्रवेचक कथा ग्रह्म निपुक्त किये जाने थे। यह सर्व व्यक्ति मरकारी कार्यात्रयों से इस कार्य के लिये ध्राप्याई करा निपुक्त कर दिये जाते थे प्रेष्ट से धीर साथारक्षत्रया मान निमाय तथा विद्या विद्याय का इसमें सर्वीयिक सहरोग होना था।

बारनिक कार्य मकाना की सहार स्वकृत ने सारम्य होता था वो जनगणना से क्षर् मन्याह, यूव गरमना वन निवास कार्य साह प्रक्रियान प्रक्रियान प्रक्रियान प्रक्रियान प्रक्रियान प्रक्रियान प्रक्रियान प्रक्रियान प्रक्रियान प्रक्रियान कार्य मान्य कार्य स्वाप्त के अपने विद्यालय के निवास कार्य मान्य कार्य मान्य कार्य

दोए — हम अनार की महाना में एक दोन तो यह या कि बहुन है ध्यस्ति तो दोबारा मिन लिये जाने में भीर बहुन में निनत से रह जाने में । इसके प्रतिरिक्त राजनीरिक प्रधिक्तारों की लातना के कारण निनती प्रिक्त होने की सम्प्राप्ता प्रधिक रहती थी। प्रमक्त प्रतिरिक्त एक हो राजि को सारण कार्य होने कारण बहुत प्रविक गणुकों की प्राव-रमत्ता पड़नी थी, गाँव जो ऐसी चुननी पड़नी थी जब न प्रशिक सर्वी होन प्रशिक्त सर्वी, अब कीई स्थारण को ताना वादनी वाजी हो।

1951 में परिवर्तन —1941 में अनवल्या पड़िन में बहुन में परिवर्तन कर दिये गये | इसके प्रमुक्तर अनवल्या के लिये एक निशिक्त प्रविध (एक मन्ताह) निश्चित कर दी गई किनके बीच में व्यक्ति सामान्य रूप से बहुत या या रहने का बिचार रखता या विधिनिद (Do June) वहीं बिन निवा जाने लगा । इसने प्रविक गणुकों की प्रावरयक्ता नहीं रहे।

दूरने, घड तर पहुने प्रश्वानियों में सारे नध्य भरे बाने थे, फिर उन्हें घरण घरन परिचार र उनार कर सारणीर द किया जाना था परना 1941 में घरन-जरण विषयों की परिचा ही बनाई महीं किहें हुए कर परना में मारािख्या भरी जा सकती थीं। मन बहुत था नगन खुशाई बचा प्रम-ज्युव वच गया।

तीनरा पित्यंन मह क्या गया कि मकान का संस्थाकन करने समय ही व्यक्तिया की सन्या, प्राप्त, लिख पादि का न्योध लिखा जाने लगा जिसमे कि बास्तविक जनगणना होने पर उनने मिलान क्या जा सके।

 तैवार की गई वह बहुत सिह्नल किन्तु धिक सूचना प्रान्त करने बाती थी। इन मैं से धनेक व्यर्ण के प्रान्त हटा कर महत्वपूर्ण प्रत्नो दन समावेश किया गया ! इनिविधे हसमें सब दुरानी वनत्ववानाथों से धमिक सूचना सबहोत है। हुन गएना को शावन क्या हरव सबह भागों में प्रकारित विधे गये है जिनके दुल 93 व्यर्शिवाग है। सारी जनगएना पर सगमा 149 करोड स्परा व्यव्य हथा तथा समयत सात साव व्यक्तियों ने कार्य किया

इम जनगणना भी निम्नलिविन विशेषताए थी ---

- इस जनगएना की पहुनी विद्येतता हो यह ची कि ग्रह्मता ब्रविट एक सप्ताह में तीन सप्ताह कर दी गई। इतमें ब्रांक एकत्रित करने के लिये प्रविक्त सम्य मिल गया।
- (2) एक राष्ट्रीय नागरिक रिम्हर की व्यवस्था की गर्दे। परिवर्ग से व्यक्तियो सन्वर्गी सुकता रिम्हरों ने दर्ज दर दी गर्दे। प्रायेक बाब तथा नगर के मोहत्वों में एक एक रिमहर रख दिवा गवा जो कि राष्ट्रीय नाम्हर्एक रिमहर राग दा बाना जाना है। इस रिमहर से हसानीय जनगणना सम्बन्धी तथ्य प्राप्त दिये जा मनने हैं वासा सामाजिक तथा आर्थिक एवंद्रीस्त्राणे के नियं इमकी उपयोगिना स्वयन्त महत्वपूर्ण है।
- (3) 1951 की जनरालना एक स्थाई जनगालना स्विमित्रम 1943 के झन्तार्गत की गई है और जनरालना आयुक्त तथा रिजाइंटर कमस्त का पद स्थाई कर दिया गया है । इससे स्थापिक लाभ यह है कि विद्यती जनगालनाओं के स्तुभव से लाम उठाया जा सदे गा और 1951 की जनगालना में भी जो किससा रह गई हैं, यखना सायुक्त उन में भीवाय में समार कर सकेगा ।
- (4) 1951 को जनगणना में व्यक्ति सम्बन्धी प्रत्न हवा दिण गया और दिस्पा-पितो सम्बन्धी प्रत्न ओह दिया गया । यादत सरकार जाति भेरे को समाज करना भाइनी है। यह जाति-भेद के प्रत्न वो समाज करना ही जिंदित या! हुपरी और जिद्देह गाँत स्वा पिटकी जातियों को मिलान ने भुख सरकाए दिये गये हैं यह जनके सम्बन्ध में सम्बन्धित स्थानों में जानकारी प्रत्न को गई है। विस्थापिती वो समस्या नई खड़ी हुई थी स्वाप्तक प्रत्न पुनर्वात की व्यवस्था नरनों थी अत विस्थापिती—सन्बन्धी तथ्य इस्ट्री करने सावस्थक थे।
- (5) 1951 की जनगणना ने आधिक सनस्यामी, विशेषन व्यवसाय, बेकारी प्रानावात तथा भ य नेवाभी सम्बन्धी तथ्यों का अधिक विस्तार से सम्रह दिया गया है। पचवर्षीय मीमता ने समारक्ष्म के लिये इन तथ्यों से भरविक सहयोग मिला है।
- (6) रोजगार और प्राध्नित्तता तथा जीनिका के जुम्ब एवं गोण साधनो पर महालपूर्ण तथ्य सब्हीत निए गए। निम्न प्रान पूर्व गए। 1) धन्ये से नीवर रक्ष कर रोजगार स्थाने वाला, (2) बुक्तरी कर रोजगार स्थाने वाला, (3) बुद्ध मुन्तियारी से स्थान करने जाता। वेदी नी सामदती बाले लोगों को चार धरेखी से विभाजित किया गया —(1) बमीदार बुद बासत, (2) काहतकार लगानी, (3) मबदूर काहत, (4) जानी- वार गरा हाता।

भारतीय जनगणना (1951) सम्बन्धी बुद्ध तथ्य — नीचे भारतीय जनगणना सम्बन्धी बच्चो ना सिद्धल स्थीरा दिया जाता है।

- (1) कुन जनसञ्चा —मानाम के मादिशमी देव को क्षेत्रकर मारत की जनसञ्चा 3, 13 करोड व की गईं। इनमें जम्मू उमा करबीर की अनपक्षा मी मिन्स-लिन है यद्यी इस राज्य में जनमण्या नहीं की गईं थीं।
- (2) 1981 में बिह्ब बनमत्का 240 करोड़ की बन कुनार की बनमत्का के साल्वें मान में भी बन्धिक व्यक्ति भारतीय थे।
- (3) मारत में सबने अस्ति जनसम्पा उत्तर प्रदेश की थी। उत्तर प्रदेश की 5 3 क्रोड क्लाम्बा के प्रवाद करना महात्र की 5 7 क्या इ. बिह्य की 4 12 क्लोड तथा बस्मर्य की 3 5 व्याद थी। यह महात्र में ने सन्तर अन्या ही चुका है, बिहार के झैक फार में मी कुर्य जियन बहुआ है।
- (4) समस्य भारत का जनसङ्ग्राधनन्य ३०३ व्यक्ति प्रति वर्गभीत या जबकि भागकोर कोनीत का 1,915 व्यक्ति, परिचमी बसात का राज व्यक्ति, बिह्नार का 57.2 ध्यक्ति नाम उत्तर प्रदेश का यक्क 557 व्यक्ति यहि बसामीन खालर गया ।
- (5) मारन की लगनग 70 प्रतिशत जनमच्या हपक थी तथा 93 प्रतिशत जन-मध्या बामवामी थी।
- (6) दुग्यों न्या निवर्षों से भव्या में 1000 नवा 947 वह प्रदूतन था। सावा-ग्राज्या बादन बाने वाने पानी में निवर्षों की नव्या दुवरों ने सबिक गाई गई। इत गाउनों में महान में प्रति 1000 दुन्यों ने वीदें 1066 निवर्षा, हसीना में 1022, वावनकोर कीदीन में 1003, कच्छोंने 1097 नवा सरीटुर में 1035 निवर्षा यी।
- (7) 1951 में एवं शास्त्र या दमने अधिक जनसन्धा बार्व नगरो की जनसन्धा 75 होगई।
- (९) क्लक्ता की जनम्बा मारत में सर्वादिक सर्वाद् 45.79 लाख, बन्दई की 25.39 लाख, महाम की 14.16 लाख स्पा दिस्सी की 13,94 जाद थी।

इसके अजिरिका अनेको प्रकार के अन्य तथ्य दिने गरे हैं जिनका यहा ब्योग्स देना सम्भव नहीं है।

1961 को अनमणाना — यह उन एतना स्वटन्य भारत की विनीय और हमूर्ग का में देवनी दम-वर्गीय बनगणना थी। यह 10 करवेते 1961 में 23 करवेते 1961 वर्णात् 19 दिन नव की दर्ध। बाद से वाच दिन कर गएकों ने हमार्थ प्रयोग प्रयोग पर बाहर एक्षित्र हम्मों की मन्त्रिम बाद की। बनगण्डमां की तारीव 1 मार्च 1961 थी। इस बार गणना वर्षों की मन्त्रिम बाद की। बनगण्डमां की तारीव 1 मार्च 1961 थी। इस बार गणना वर्षों (Enumeration slip) में निक्ता 13 प्रसन्ध —

- 1 (र) नाम
  - (६) वर्गा मे मस्दर्य
  - 2 निदने जन्म दिन पर सम्र
  - 3 वैवाहिक स्थिति
  - (হ) জন্ম হ্বাস
     (ম) জন্ম দ্বাস/নবং
    - (त) निवास सान, यदि बन्न ग्रन्यत्र हो

- ५ (व) राष्ट्रीयना
  - (छ) धमं
  - (ग) अनुमूचित दाति/अनुमूचित वन वाति
- साच्रता
- 7 (ब) मानुमाया (स) बन्य भाषाए
- यदि सेतिहर
- यदि खेतिहर मबदूर 9
- यदि परिवारिक { (क) बाम रा व्यौरा (त) पारिवारिक उद्योग उद्योग में नौबरी का व्यौरा πD
- (क) नाम का करिय 8,9,या 10 नो छोर (क) उद्योग, पेसा, व्यापार या नौकरी वर सम्य नाम (या) नाम करते बारे का वर्ग (य) नाम करते बारे का वर्ग (य) कारोबार या सस्या ना नाम 11
- माम नहीं करने तो बदा करने हैं 12.
- 13 निव

# 1961 की जनगणना की बुछ विशेषताएँ

# भारतीय जनगणनाएं

- (1) प्रश्न 4 के द्वारा यह तथ्य एक्ट किए गए हैं कि गाव से नगर भीर नगर से गाव को जनता का क्स गिंत से प्रयान (Migration) हो रहा है। इसने यह भनमान सगाया जा सबेगा कि यदि गांव से जनता नगर में बसने लगी है हो किन गति से भीर बयो । हमारे देश में 5,64,718 बाव है । हमें बनता को वादो में रख कर ही इन्हें वे सब मुक्टिए प्रदान करनी होगी जो शहरों में उपलब्ध हैं।
  - . (2) विश्यापको ने सम्बन्ध मे को सूचना 1951 की जनगराना में एक की गई, थी 1961 में उसे नहीं पूछा गया बयोकि ग्रंब हमारे देश में यह समस्या नहीं हैं।
- (3) 'जाति' पर इस बार भी प्रश्न नही पूछा गया, देवल प्रत्मुचित जाति भीर प्रनुपुचित जन-जाति के सम्बन्ध में ही प्रश्न पुद्धे गए ।
- (4) 1961 की जनगणना की एक मुख्य बात यह है कि इस ग्रहाना से "काम करने वाला ''भीर काम नहीं करने वाला'' 🛚 सम्बन्धित प्रश्न पृद्धे गए जब कि 1951 में नमाऊ भीर ने नमाऊ पर प्रश्न पूछे गए थे । वेरीनमारी समस्या नो इस नरने ने लिए यह भावस्यक समभ्य गया ।
  - (5) प्रश्न न॰ 12 में "नाम नहीं नवने बाता" में निम्न व्यक्तियों को समितित विया गवा ---

- (म) विद्यार्थी
- (मा) गृहस्ती
  - (ड) रोग या दृढ ग्रवस्था के कारण सदा के लिए ग्रशक्त व्यक्ति।
- (ई) अवकाश प्राप्त व्यक्ति विरुने दुबाय नौकरी नहीं की हो, समान बमूल करने वाला ग्राटि।
  - (उ) भिवारी ग्रादि।
  - (क) रजा प्राप्त वैदी, भ्रषगबी, पागल स्रादि ।
  - (ए) किस व्यक्ति ने कभी रोजगार नहीं विया हो, कौर को पहली बार रोजगार
- नी तलाग्र में हो।
- (ऐ) जो व्यक्ति पहले काम करता हो किन्तु अब बेकार बैठा हो, श्रीर रोजगार को तलाश में हो।
- (6) पहली बार "मकान-सूची" को सम्पूर्ण देश मे एक ही प्रकार की रक्खा गया। मनान-सची में निम्न प्रश्न पुंछ गए —
  - (म्र) भवत नम्बर (म्युनिसिपल या स्थानीय मा गणना नम्बर)
  - (म्रा) भवन नम्बर (हर एक गणना मक्तान के बटा नम्बर के साय)
- (इ) सम्बन्धिन मकान का उपयोग किस प्रकार होता है, जैसे निवास, धुकान, दुवान-च-निवास, व्याचार, फैक्ट्री काराजाना, स्कूल, जेल, होस्टल, होटल स्नादि ।
  - (ई) कारोबार या मालिक का नाम ।
- (उ) वस्तुको का नाम जो तैयार होती हैं सपदा वरम्मत, सकाई व देखमात होती हो ।
  - ' (ऊ) पिछले हफो में प्रतिदिन काम पर सवाए हुए व्यक्तियों की भौसत सक्या।
- (ए) यदि मशीन से काम फिया जाता हो तो ई घन या शक्ति—साधन का स्पीर (अरन ई से ए तक उस दशा मे पूछे गए अर्थाक सम्बन्धित मकान कार-खाना, फ़ैन्दी कारोबार या दुकान हो।)
  - गणना-मनान का वितरण- ( प्रश्न ऐ और हो )
  - (ऐ) किम पदार्थ से दीबार बती है।
  - (मो) किस पदार्थ से छत का ऊपरी भाग बनाया गया है।
  - (भी) परिवार के कक्षों का नाम ।
  - (प्र) परिवार वे कुन कमरो की सख्या ।
  - (म) क्या परिवार अपने या किराये के मकात मे रहता है ?
- (7) 1961 को बनगएना नी एक नई विद्योपता "परिवार की वर्षी" (House hold Scheduled) थी। इक्का मुख्य उट्टेंग्य परिवार नी प्राधिक गतिविधियों के सम्बन्ध में द्वारा एना करना था। गति–विधिया सेत्री और परिवारिक उद्योग में बाटी गई। किती के मन्त्रम में किया सुकाए प्राच की मई
  - (म) परिवार की जोत की जमीन

देवफल एक्डो मे

(1) भपनी या सरकार से प्राप्त

(11) ग्रन्थ लोगों से या सस्त्राम्रों मे

नक्दी, जिन्स या बटाई पर प्राप्त (ग्रा) ग्रन्थ लोगो को खेनी के लिए नमदी, जिन्स या

स्रगर्द पर हो गर्र जमीन

पारिवारिक उद्योग वा व्योस झौर सान में कितने महीने चनना है, यह भी झान

किया गया। साम ही शेनी या पारिवारिक उद्योग या दोनो में काय करने वाले परिवार के मदश्य-कर्ता, प्रस्य पूरुव, प्रस्य स्थियो-फौर भाडे के मजदूरों की सध्या भी एकत्रिन

भी गई। इसी पर्ची के पिछले साम पर परिवार के अध्येक सदस्य का नाम, लिंग, क्ला से सम्बन्ध, उन्न, बैबाहिक स्थिति, काथ करने वाले हैं तो उनका विवरसान्न किया गया।

1961 की जनमताना के भाषार पर निम्न धाँकडे उपनव्य हर हैं —

हुल जनसस्या—43 92 करोड ग्रामीम् जनसम्या—35 94 करोड १

शहरी जनसंख्या—7 89 वरोड 🕽

प्रति 1000 पुरयो पर स्त्रियो नी सब्दा-941

जीवन प्रत्याशा—42 वर्ष

सास्रता—24 प्रतिशत जनसङ्या में वाधिक वृद्धि—2 15 प्रतिशन

पुरय--22 62 वरोड

रूपी-—21 29 करोड

स्त्रा—21 29 कराड मशोजित मृख्युदर—18 प्रति हवार १

भशास्त्र मृत्युदर—18 प्रात हवार १ प्रशोधित जन्मदर—10 प्रति हवार १

मरोपित जन्मदर—40 प्रति हजार । अनगणना प्रामुक्त ने बताया कि पिछने 50 वर्षों में भारत की जनसंख्या में 74 05 प्रतिशत पृद्धि हुई हैं।

इस दस क्यींय प्रविम में श्रामाम में सब में बांचक (3+°30%) दृद्धि हरें। जन-

बराना में कुल दस लाख वर्मवारियों ने कार्य किया ।

हात ही में (सिडम्बर 1963) रिजम्ट्रार जनरक ने 1961 की ग्रासना के सम्बाद में Paper No 1 of 1933 (Roltgion) प्रक्राशित किया है जिसमें राध्यानुनार, दोनानुनार व सम्पूर्ण सारत के वर्ष सम्बन्धी बहुमून्य झारते रिए नए हैं। भारतीय जनगराजा को कीमया —

(1) भिन्नता —1951 व 1961 की बनवण्ता में जो प्रशासनियां तथां गणा चेत्र रहे मेथे वह पुरानी जनवण्तामों से सदया विश्व हैं। मन सद जनवण्तामों से सदया विश्व हैं। मन सद जनवण्तामों के सद्धी नी पारस्थरिक सुनना वैज्ञानिक स्वा से नदीं की जा सकती। विभिन्न प्रयदाणों में नमं करते वादे क्यांका पान्यामा या क्यां था प्रयूण स्वया सव्यवस्थित है नमोक जनवा वासिक्य केसा मान्यामा क्यां क्यांका करते वादे के नहीं दिया बया।

(2) प्रायु मन्दरस्थी ग्राक भारत में सायु के सम्बन्ध में सीतों की बहुत विविध सारणाण हैं । सदिवाहिन बारितामी की सांदु कम नम दिवाहिनों की मांदु मिन्न दनवार्द जाती है। इद कुम्म साथी सांदु मिन्स बनवारी है। नकिसी की मांदु कम मा प्राप्त करनार ने का राज्य निकार है किसने सन्तर्भ १५ दा में बम में से सदी तथा है दिया जा मनता। प्रीड व्यक्ति केवत मार्गिक नद्दि के निल्म ही स्वानी मांदु सिन्त उपार्थ निकार से महिन दिया जा मनता। प्रीड व्यक्ति केवत मार्गिक नद्दि के निल्म ही सानी सांदु सिन्त उपार्थ है। इत बारणों में मांदु मन्द्रिय से ने के गुड़ होत ही मन्द्रावार्य दून वम रहती है। इत बारणों में मांद्र मन्द्रिय से ने के गुड़ होत ही मन्द्रावार्य दून वम रहती है।

दूररा नारण यह है कि प्रीयनाश व्यक्ति प्रशिद्धिन है नवा वे प्राप्ती प्राप्तु सम्पूरी क्यों से शे दस या भाव के पुणार होते हैं वनश्रीत हैं। 15 वर्ष, 39 वर, या 25 वर्ष, इन म सो से ही स्मृत वनपार्ट जाती है। सन वह स क शुद्ध करी होते।

- (त) निसुन्त कार्य आस्त्रीय वनाव है। धर्म तह पर मुद्र देश होत ।

  (त) निसुन्त कार्य आस्त्रीय वनावता का सार्य मुद्रदारा मरकार्य प्रवास अप्रत्मान कार्य आस्त्रीय वनावता का सार्य मुद्रदारा मरकार्य प्रवास अप्रत्म स्थान कार्य कार
- (4) गएको की योध्यता एक घोर नएको को शुक्त देने की व्यवस्था की है कुनी चोर रहक भी धानकर ध्याधितित घव्याक या पहताचे प्रांति हाने हैं में अन्तरएना के महत्वपूर्ण माने तथा तथ्यों के महत्व को दूरी तरह नहीं समलते। स्तर सह रिक्सो में जो प्रतिदिधी करने हैं बह सर्वता शुक्र हो होती है यह कहना प्रापुत्ति ही होगी।
- (5) मामाजिक नियति दिवाट तथा छातु मानत्यो छ को के प्रतिक्ति जनता प्रति व्यवसार तथा आप के मानत्व से भी बुद्ध मन नहीं बदलाती। प्रति व्यक्ति यह मनम कर कि मादबार अच्छा कम दिवा देशी प्रत्या तथा सेकारों की प्रोणों में नित्रवा देते हैं, प्रत्यी आप तम बदलाते हैं कि नहीं कर नमाने के लिए यह मुक्टा नहीं मागी वा नहीं हों, प्रदा तम आप दननात में बुद्ध महापना निवर्त की तमावता है, प्रादि।

इस प्रकार बारतीय जनस्ता की शुक्का में यहाँ नी जनता नी प्रशिक्ष, प्रजानवा एव प्रस्वविश्वास बायक है बरन्तु सन्तोद की बाव है कि इपने क्राया सुवार होना जा रहा है। जनता में बायक्तवा बड़ी है तथा शिश्वा वा प्रवास की प्रशिवादिक की रहा है। 1951 तथा 1961 की जनगस्ताओं से प्राप्त प्रमुख्य द्वारा घाये की जनगस्ताओं के प्राप्त वैद्यानिक एवं शुद्ध होने में प्राप्ता स्वती काहिए।

जरम मर्स्स सम्बन्धी अ क (Viral skitistics) व इन समको के प्रवर्गत कम, मृत्यु, विवाह तथा धोर्माच्यो सम्बन्धी च को वा समावेश रहता है। प्रत्येक परिवार मे जो भी मृत्यु, अन्य प्रयश्चा विवाहादि होने है कहे दन करवा दिया जाता है। नगरों में दक करने वा बाय नगरासिक्बा क्या गांवों में परवारी करने हैं वहीं एक रिशस्टर रखा रहना है जिसमें मुक्ता आज होने ही प्रविद्धि वरती वानी है।

भारत में जन्म-मराण सम्बन्धी मही की प्रविद्धि 1886 के मिश्रिवस के सन्वर्गन करवाना समित्रार्थ है। केवन बुख राज्यों की नगरणांत्रकाओं ने सपने नगरियों के लिए इस प्रशार की मुक्ता देना मिनवार्य कर रखा है और बन्ने-कर नगरी की नगरणांत्रिका तो इन प्रकों से प्रतिदिन प्रकाशिक भी करती रहती है। मिनवार्य न होने के कारण यह मक प्रगुणे रहते हैं जिनमें ने स्वरूप्य का व्यक्ति प्यान रखा जा स्वरूप है, पूत्र के रोगों से समुचित रोजनाम भी वा सकती है। हा को में हतना संस्थ-प्रयान हुंगा है कि उसका मृत्यान तमाना मध्य नहीं है।

मारतीय जनना प्रविचनर प्रशिवित है तथा बहु इन तथायों की प्रीविष्ट का कोई महत्त्व नहीं समस्त्री । सन बहुत्र परिचार से होने वाले अन्य समया मृत्यु का उस्तेत्व नहीं करावा जाता । यह तथी सम्बन्ध है जनकि नगरतानिकार इनके लिए व्यायक मानदोवन करें तथा जनता की इन प्रजी का महत्त्व समस्याय जाय । तराव्यत्वार महत्त्व ना सम्बन्ध अन्य, मृत्यु तथा विवाह सम्बन्धी प्रको की प्रविद्याल देश स्वित्याय कर देना चाहियों।

इनरा नारण बहु है कि बहुत शोग हुन के रोगों के सम्बन्ध में द्रध्यों को स्थित की बेटा करते हैं नेतीर टीके सबसा इन्लेश्यन का नय यह सी निवस्तत है। इससे खेता, बेचक साहि समझक रोग फेन जाते हैं। मुक्ता देने पर दश प्रकार के रोगों का निवास क्या जा सकता है। नगरणानिवासी को चाईण् कि बहु सपने कर्मनारोदों की दूत समस्य में स्पष्ट भारेश दें कि वहीं भी छूत धयना धन्य रोग फीने ने पूब ही उसरी सूबन। स्वास्थ्य ग्रविकारी नो देवर उसका निवारण करने में सहायक ही।

सव जरम मरस्य के स नो के सबहुत्य करने की रीति से मुगार करने के लिए भारत के जनत्युला विभाग के रिक्ट्रार अनरन ने एक छ तथान प्रभेजन तिया नो है हिन्दे 1903—19 से लाजू कर दिया गया है। योजना दीर्ष कालीत एव नयुहार्त्तात है। विदेशकारी प्रोजना स १ परियोजनाय कार्योजिन की आवेंगी। तापुरानीत वाजनो के प्रभूतर 1903 से मार्था और करनी एक प्रशिवार न्यार्थ पुत्रकर जन्म, एम्यू एव प्रप्रजन (migration) सन्दर्भ धावकों को एक प्रिवार न्यार्थ पुत्रकर जन्म, एम्यू एव प्रप्रजन होग सामान्यत प्रमारोजने विशेषण हाल निरुद्ध ने मुम्बंब दिया है कि प्रदेश राज्य के स्वास्थ्य विभाग सार्थ एक प्रश्निक के लिए प्रगार प्रशानिक इनाई क्यांपित की जानी बाहिए। भारत सरकार ने इस सम्बन्ध से विशेषण करने के लिए प्रगार प्रशानिक इनाई क्यांपित की जानी बाहिए। भारत सरकार ने कि निर्माण कार्य की लिए स्वास्थ्य विभाग स्वास्थ्य विभाग करने के लिए सीप्र हो एक क्रांगितम्य कार्योज वाली है। विशेषा स मृत्यु होने पर या को जनाने से पत्नी सुन्ता होने कि प्राप्त के लिए सीप्र हो एक क्रांगितम्य करने वाली है। विशेष से मृत्यु प्रमाग्य-पृत्र (Death Certificate) प्राप्त करना प्रतिवार्ध होता है। कम्य-मृत्यु प्राप्त प्रमुत्त होने कि प्रयुक्त करने की लिए स्वास्थ्य प्रमुत्त करना प्रतिवार्ध होता है। कम्य-मृत्यु प्राप्त करना प्रतिवार्ध होता है। कम्य-मृत्यु प्रमुत्त प्रमुत्त होने के लिए विश्व विभाग प्रमुत्त होने से हम्यार्थ होने हैं। है से भी उत्त मुक्ता होने के लिए विश्व करने करना विशेष होने होने होने हम्यार्थ होने हैं। है से भी उत्त मुक्ताण प्रयुक्त करने की दिया में क्यार करने वारिष्ठ ।

## फूरि समंक (Agricultural Statistics)

हृषि समन्त्रों में शास्त्रर्व, हृषि चेन, उत्पादन, वन, पर्यु, मन्त्र्य पानन, हृषि मूच्य स्राहि से हैं स्पान् जिन तकों नां कृषि से प्रकार या परोच समय है वह सभी कृषि समन्त्रों समाप्त साने हैं । हृषि समक साराव्य में क्षेत्रिय्य के समय से एकन्न निए भाते रहे हैं।

क्षेत्र समक कृषि-नेत्र को क्षेत्र भागों में बाटा गया है (१) न्याई बन्दोबल के चेत्र तथा (२) सन्याई बन्दोबल के चेत्र । सन्याई बन्दोबल के चेत्र जार प्रदेश, प्रवाद, महाल ख्राटि है। इत चेत्रों में पूर्मि सन्यत्यों स्व करवारी कपत्र सेवसल एक्ट है। इत चेत्रों में पूर्मित सन्यत्यों स्वर्ण करता के सामित चेत्र में यूनकर सन्यत्य-सरण करता के सामित चेत्र में बाताकारी प्राप्त करता है। बन्दोंकि इत सब बन्दोंशों वा सर्वेद्या हो चुका है सन इत्तके कृतन सन्यत्यों चोत्रों के सन्धु साल करता सप्यत्य सरस है।

नेत तो यह नग जा सनना है कि इस प्रकार एक निष्म श्रक सर्वेश गुद्ध होंने परन्तु पटवारी बट्टा स्वस किरोसण न कर लोगों के करने में हैं हथि सम्प्रनी प्रार्थित्य कर सेने हैं हमान सम्प्रनी आर्थित्य कर सेने हैं लगने कारने के समुद्ध हो जाने हैं। इस ध्यान्यस्ती ना निवारण इस प्रवार दिया सकता है कि चट्टामी जो स्वस्तन प्रवास माने वा निरोस्त होता है समय समय पर एड्जास्टिंग के नाम की जान करें। हुस्स मुख्य यह है कि पटवारी सा सेसामात का ना गंदी कुछ हुन्ता निया जाय ताकि बहु भूमि कार्य में ही टोक देवदेव कर सेने।

स्याई बन्दोवस्त के छेत्रो ( विहार, वयान, उडीमा, उत्तर अदेश के पूर्वी भाग

सादि) में हृषि सम्बन्धी सनो को लगान सादि को नमुली के लिए तो सादश्यकता पड़नी नहीं है सत गाय का सम्बरदार या पदेल (मुलिसा) हो प्रारम्भिक सक एक्तित करता है। गाय का मुख्या इन्छानुमार असु एक्तित करके परानागीय (S. D. O) को नेज देता है जो सपने सनुकानुमार जनमें केर-बंदस कर जिनाभीय नो मेज दोता है सोर जिलाभीया एक्टे सन्तर्भ के सम्बन्धा उनमें संस्थित कर किता कर पर देना है।

इस हर्ष्टि से छेत्र सम्बन्धी घन्दुों में बहुत कभी रह जाती है। सब नार्थ दिना किसी उत्तरदास्तित तथा दिना व्यक्तिग्र देखामा के होता है। परियाससम्बन्ध सब मह्र सम्पनिक होने है। इनके साधार पर पमल का सनुमान समाना देनस मानसिक सर्तुष्टि के लिए ही परेप्ट हो सकता है सम्बन्ध गुटता की कोई समावना इन मन्द्रों में नहीं है।

प्रसाई बन्दोबस्त के दोना में जो पद्धित चालू है उमे स्वाई बन्दोबस्त के दोन्नों में भी मातू करना बाहिंस कोर क्रियोच्छा क्षित्रकारी अनिष्क्ति होने बाहिंसे साहित वह पपने साधीत काम करने वालो को भी सनक एक्जिंक करने की उचित्र रीति एक महस्त्र समग्र सहै।

उत्पादन समंकः परम्परागत रीति (Traditional Method) .

हस रीति के धन्तमत कृषि निरंगक (Director of Agriculture)) हारा हुए होगे में होने वानो कमलो के धाहु निम्मे बाते हैं भीर उनकी भीमत निराम कर उमे पाच बयो वो भीमत मान मिया जारा है। धब इस भीमत के सारी पूमि में पूछा कर देन है और नारी भूमि की पंचावर के का आप हो जाते हैं। साधान्य पैदावरा से तारास्य है कि "भीसत भूमि वर कीमत वर्ष में भीसन उत्पत्ति"। परन्तु "भीसन भूमि" तथा "भीमन उत्पत्ति" दोनों मा ही निश्चय वर्षना किन्न है। अववहार में ऐसा होना है कि कृषि निरंगक पत्नी बुद्धि तथा निवार के धनुतार पाई निन भूमि के दुर्कों पर उराम होने साकी फतल करना पर देस लेगाई कीर पाच करों की भीमा निकास लेगा है। यह

हमके प्रिनिष्क प्रोपन तो बाब वर्ष मी निहम्म की जानी है परन्तु भारत में तो पांच में के क्षापरक्षमा एक बा दो वर्ष ही क्ष्मों होते हैं तेष में ब्राम्स बा बहुन साधारका पमल मी ही कम्मानना उन्हों है। साथ ही भूमि के दुकड़ों का जुनाव बिना कियी सागर में बिचा नाता है। सम यह सोमान वास्तावक स्थित का श्रीतिनिश्च नहीं करनी!

िमी वय में तामान्य वर्ष है बम फमल होने पर पटवारी यह नय करता है कि सह फमल भागान्य फमल का कीनम. भाग है। इने धानों में तय किया जाता है। विसों वस में बारह साना फान है त्यका तारार्थ बहु है कि मामान्य फमन तो सोनह साना होतों है धीर इस वय करह माना फमन है। कुछ स्थानों के लिए भी धानो हारा फमल का निर्वारण होना है। इम पदिन को धानावारी यनुमान (Annawati Estimates) करते हैं। यहां भी धनुमान करीशों के पहचात के कारख परिणाम शुद्ध नहीं वहे जा करी है।

मन नई विजि के अनुमार उपान जात की जाती है। देवनिदर्शन शीत से प्रमल

पटाई में प्रयोगो द्वारा प्रति स्वष्ट्रकी कोता प्रवस्तात करनी जाती है। इस उपस्ता दत दर्शन धन सा व ही मामान्य उपन बहनाता है।

इत गुद बारणा म इम पद्धित वो विश्वगतीय नहीं वहा जा गवता।

है र विरुद्ध से रोजि । Random Sampling method 1-पर विक मुक्त केलातिक मारी मुद्दे हैं। इस गीति के बन्तरण प्रत्यक रहनीय माना देशनिटर्शन हारा कुछ गाव छाट दिय बात है और इस रोति से किर उद गोवों से में केद कर जिल बात है। उन थो। संस कुछ दूर है। सदस्य एक एक टका है। सागु चुन जिल कान है। इन दुक्ती के सारो प्रार मार या प्रकी की बाद लगा दी जाती है। यूनज नेवार हार पर उस नीव लिया पाना है और इस प्रचार सब दवना क सामृद्धित देखादन की छीतन निहास और राती है। इस घोलत के बागर पर सार दोव की देशबार बात भी बाला है। इस पर्जाक के ग्रालगत करन भी न बानावारी बहुमान सता है की बादश्यक्ता है, व जूनि की विश्वरूप या चरियापन को महत्त्र हना ही ग्रावश्यक है। देश निदर्शन के प्रवाद के कारण परिस्ताम भाषा पनपा ग्द हो। है ।

देव न्दिशत शीत के आधार पर गर्व प्रथम प्रवास भारतीय कृषि शाव संस्था (India Connect of Agricultural Rewarch) # 1943-44 47 760 भी क्षेत्र भी करूल पर पत्राव तथा उत्तर प्रदेश में हां भूनाप्ते द्वारा पैवार भी गई साजना क धानान किया तथा । 1951-52 में पाच प्रयोग के 🗏 उर्धर 70 प्रतिगत केंद्र के लेक्स में सन्द्र प्राप्त था। मारण श्रवहार ने बाद देव निदयन पदित का ही परार्था के सामान के बिरु प्रपान दिया है । साल कराना के प्रतिनिक्त या क्याना के सम्बन्ध में भी बाल प्रकाशित किए जाने है।

हृषि विज्ञान प्रति वर्षे प्रतिशें मध्यानी बहुश तीन पूर्वानुवान (l'osecuti) प्रशासित करना है, पहला बीरे के समय, दूसरा, ब्वाई के बाद खरा नीतरा प्राप में कराज मैदार होने में पहने किया जाना है। गीनी चनुपान धेन नवा उत्पादन के सम्बन्ध में 30 फलर्ज के बारे में जिल्ल कर्रों में खल प्रशामित करते हैं।

> (1) ग्रमात्र-केट्र', पारल, बरहा, ज्यार तथा बाजरा, सभी व औ (2) द्वार्य — पना, तर तया व्यय नाथे

(3) निप्तत-पित्र, मुँगफरी, गई, गरमी, धनमी, धरमह का बीज

(4) रेडी-नवान, परमन, मेरना

(5) भाग नाम, ज्या

(6) ग्रन्य—धालु, तम्बाङ्, यन्ता, विर्व, शाक्षी विर्व, धदश्यः

भूमि-रथयाम समेह (Statistics of Land Utilization)

मृश्य-उपयोग का कर्य है जिलिय कार्यों के जिल मृश्यिक प्रयोग । मृश्य-उपयोग समर भारत भी 90 प्रतिस्त्र सुमि के बारे में उत्तरहा है जिहें (Indian Agricultural Statistic :- Vol. I & II)" में प्रशास्त्रि दिया जाता है। 1951-52 ने मुमि द्वारीय समेह निस्त 9 शीर्वश में द्रवाशित विद् द्वारे हैं--

(1) उन-निर्धा एव ग्रहारी बन

४६०

(2) ग्रहपीय मूर्मि—सबन, सटकें, रेलें, नहर बादि के उपयोग में भी गई

भूमि (3) बजर एवं क्यि के स्थीम्य

(3) वजर एव कृषि के स्रयोग्य भूमि—पहाड, रेनिम्तन बादि(4) स्याबो चरागांड और दमरी चराने की भूमि

(4) स्याया चरागाङ् श्रार दूसरा चरान का नूम (5) विजिञ्ज पेड एव तदानों के उपनोग में नाई गई मुमि

(6) कृषि योग वेकार (Cultivable waste) सूमि

(7) चान पनी ( Current fallows) मूमि

(३) दूसरी पनी सृष्प (Other fallow lands)

(9) शुद्ध चेत्रफल जिनमें खेनी की जाती है।

इदिन्द्रसादन के मूचनाक (Index Numbers of Agricultural Production)

(1) आधिक एव काल्पिकीय खवानक (इवि एउ याव मन्यानय) के कीवानय हारा 1949-50 को सामार कर मानकर 25 बस्तुमों के वी 2 वर्ग-नावाल और स्रकाशास्त्र-में दिसाबित है, स्रोधक मुचनाव तैयार विशे आते हैं और समानन की माधिक "'Agricultural Situation in India' और रिजर्व वेंक की साधिक रिपोर्ट (Report on Currency & Finance) में सामा के रूप में प्रकाशन किए जाने हैं।

(2) प्रत्यसंद्रीय बादा एव इंग्रि स्वरून (F.A.O.) सी मारन महिन प्रिमिन देशों में द्विन-उत्सादन के सूचनांच (1934—38) को झारार मानकर खपनी पितकां में प्रजा-शिन करता है। इसने विभिन्न देशों के इंग्रि-उत्सादन की तुमना हो जानी है।

(3) दिन्ती के प्रशासन शने वानी मेर सत्यारी सामाहिक पत्रिमा हैन्द्रने ईमा-माहिन्ट (Lastern Ecomomist) भी 1936-37 के 1938-39 के इपि उत्पादन के भीनन ने घानार मानवर 14 वन्नुधी पर सामारिन प्रति वर्ष इपि-उत्पादन मुननार प्रपासिन करनी था।

(+) रिजर्ब के भी 1949-49 को धावार भागकर 17 वस्तुधा पर प्रामारित वार्षिक कृषि-जनादा मृतनाक प्रकारित करता है।

पर्युवन सम्बन्धी वा व — ब्युधी नम्बनी बहु बबवणाय गएना हारा तान तिए बाँ है। प्रमुक्त महाना ना कार्य तह बबम 1919-20 थे किया गरा था। गएना हाए बाँ बहु प्रक्ष होने हैं उन्हें Indian Lare Stock Census) मारतीन प्रमुक्त गएना) में प्रकाशित दिवा जाता है। इस प्रतासन में विनित्त पराये द्वारा प्रयोग में नारे बारे बाने कृति नम्बन्धी क्लो ना नी बावगुन दिवा जाता है। प्रयुधी को गएना करने वा नार्य भी मन्माई बरोदिक क्लो में स्टबारी नवा माई बल्हाम के क्लेप में करने वा नार्य भी मन्माई बरोदिक क्लो मन्मा के स्वास्त्र स्वास्त्र के स्वास्त्र महावारी कार्या है। व्यस्तारी कार्यानिकार वा स्वास्त्र करनार्य करनार्

1961 वर्षे पणु सण्डमा के सनुस्तर सारत में 33,65,000 पर्युष, जिनमें 17,57,000 वेत-सार सारित, 5,11,000 मैस स्वादि व 10,47,000 भेडे, वत्ररिया, मोडे, सबर मादिये। 1955 व 1951 में भारत में प्रमुख्या जमग 30,65,000 द 29,60,000 ची

Indian Livestock Statistics नामी प्रवागन में दूप, मनवन, भी, मान, ग्राएटे पान्तें नवा कल के सम्बन्ध में भी बाद्ध प्रकाशित किय जाते हैं। उस प्रकाशन में परम्बी का नीन वर्गी में विमानिन किया जाना है-(1) Bovines-गामभैस दैन मादि।

(2) Ovines— भेट, बनरी, घोडे, गर्ने, कट, खबर, मुमर ग्रादि । (३) धन्य---मुगौ, वतार्वे, विडिया ग्रादि ।

वन समक 1947-45 ने बनो सम्बन्धी बहु Indian Forest Statistirs म प्रवाणित क्रिय जाने हैं। इसमें वर्तों के उत्पादन, नवड़ी तथा सम्बन्धित उद्योग, मात्र ध्यत्र तथा जना सम्बन्धी बस्तुयो के विदेशी स्थानार सम्बन्धी मान उपतन्त्र हार है।

वन-उत्पादन को निम्न वर्गों में विभाजिन दिया जाता है -

(1) Timber, (2) Round wood, (3) Pulp and Matchwood (4) Firewood, (5) Charcoal word, (6) Minor forest produce बाँस, बेन, गोद, लाप प्रादि।

देवपात (Area) के जनुमार दनों को निम्न तीन वर्गों में विभाजित किया माना है ---

(1) र्वाचन बन, (2) मुरक्षित बन, और (3) वर्गीयञ्च दन ।

कृषि मसको की विभिन्ना -कृषि सदकों की निम्नियिन क्षियां है-

 श्रद्भाद्धता — हृषि समब गणिक श्रद्ध नहीं होने क्योरि उनके सप्रवयनी इस बाब के दिए सपदत्त हही है। साथ ही प्रारम्भिय ग्रामी के विश्लेदण के लिए देशा-निक शैतियों का प्रयोग भी नहीं किया जाता।

(2) प्रपूर्णता - कई प्रकार के स क वई स्थानों पर प्रकाशित होने हैं सौर उनमें वियता नहीं होती । उदाहरण स्वरूप दवी सम्बन्धी य क Indian Forest Statistics तया Indian Agricultural Statistics दोनो पनिशामी मे प्रशासिन होत है परन्तु जनमे कनर होता है बारला कि अस्तिम पत्रिहा में वह प्रपूर्ण है। इसके मिनिरित्त बहुधा हुछ होत्रों के स व बहुत मध्य तक प्रवाशित ही नहीं विये जाते ।

(3) प्रकाशन में देर -बहुबा बन ब क प्रकारित होते हैं तर तक वह वहन पुराने तथा तर नावं क्रयोग्य रह जाने हैं। दो तीन दर्वके पश्चात् प्रकाशित होने वाले अपने नामहत्वकम ही जाना स्वतादिक ही है।

(4) दन विश्वित के कितिहरू के क्षत्र के स्वत्र प्रकार के स्वत्र प्रिकृतात बहुता आमन दन वार्णानक होने ह बचोति वह ॥द रुच्यो पर आप रित नहीं होते ।

जारीतः निमयो के अतिरिग्ध मार्खीयन में नमी, परिसापा ग्रीर वर्गीवरस्य में समानता की कमी, प्रार्थामक सूचक-सत्या, समन्वय की कमी, बायोदन एवं समन्वय की क्मी भी ध्यान देंने योख है।

गत वर्षों से भारतीय वृधि शोव सम्या, भारत सरवार ने वृधि दिसाग तथा

भारतीय साध्यिकीय विद्यालय द्वारा कृषि-य को का प्रकाशन याधिक वैज्ञानिक याधारी पर होने लवा है।

### श्रोद्योगिक समंक् (Industrial Statistics )

एक कृषि प्रधान देश होने के नाते भारत में घोटीधिक विवश्य सावन्ती ॥ क के प्रवासन की धोर कभी विद्योग ध्यान वहीं दिया गया । दिनीय महायुद्ध से पूर्व तमस्य एक दर्जन उद्योगों के सम्बन्द में घ क एकवित्र किये भये थे घोर वह उद्योगों द्वारा स्वेच्छा से दी गई सुननाधों पर धानास्ति थे।

मारत में भौशोगिक समन्ते को पूर्ण बाननारों के लिए इन्हें विम्त तीन वर्गों में विभाजित निया जा सकता है —

- (1) उत्पादन और वायत के समक
- (2) शक्ति (Power) उपयोग के वनक
- (3) सामान्य समृद्ध (General Statistics)

(1) उत्पादन और लागत (Output and Cost) — ने समस 1942 में पहिते हो बहुत हो क्यबांच थे। 1946 में निमन मास की वार्षिक ग्रहान चालू होने के बाद स्थिति में नाकी क्षेत्र हुमा है। मुक्ती-क्या सिक्षी के उत्पादन समक सबसे पुराने है। इस समले को सुती उद्योग (ममक) अधिनियम, 1926 के सन्तर्भ को सुती उद्योग (ममक) अधिनियम, 1926 के सन्तर्भ कर मिला जाता है। होर्धानिक भनतों को समानक के कार्यान्य के हारा प्रति साम Monthly Statistics of Cotton Spinning and Weaving in Indian Mills में स्वारित किया जाता है।

CSO के द्वारा प्रवाधिक मानिक पिक्क Monthly Statistics of Production of Selected Industries in India में दूर, स्मान, स्पात, भीनी, भीमद, वैद्रीन, मानिक, मिट्टी को तेन, गेह, आदर, रवनेप भादि के तरा-वन समक दिए रही है। इसमें 91 त्योगी के सम्म स्पेच्छा से प्रकारिय हों है।

Annual Statistical Abstract, बो C S O के द्वारा निकाला जाता है, मैं भी बररोक्त उ गरर समधे का साराग्र दिया बाना है।

D G C I & S बनकत्ता से प्रकाशिन सान्ताहिक The Indian Trade Journal में भी मौदीनिक समक ना विवरण दिया वाता है। प्रत्येक राज्य में चीनी ना नितना स्थादन व किनना रहनिया (Stock ) है, इस पविका में दिया जाता है।

(2) सक्ति उपभोग के समंक — बनबार से खानो के मुख्य निरोक्त के द्वारा 
करायत Monthly Surrey of Business Conditions in India 
दिये जाते हैं (195) ने कुण उद्योग-स्थापार पृत्रिका "से माना दिया गया है) इसने 
स्मितिक उसरोग्न बनिका में मूनी, नरपीस, बुट, चीनी व स्मित्त एवं इत्यान निर्माख के 
मनक भी दिए जाने हैं। शक्ति का बुन उत्यादन स्मोर बुन उपयोग दिया रहता है। 
वीनन स्मित्त के समह पर्यान नहीं होने हैं। वह सम्मायो द्वारा उत्यादित सुनिन स्माय 
के सम्मा करायतिन सुनिन स्माय ।

इसमें सम्मिलित नहीं किए जाते हैं। शक्ति उपभोग के समक भारत सरकार के विद्युत ग्रायका द्वारा भेजे जाने हैं।

(3) सामान्य सम व —इसमे हम फैंक्ट्यो नी सहया, विनियोजित पू जी मादि के समको वा अध्ययन करते हैं। यह सब मुचना निम्न प्रकाशनो में वार्षिक रूप से प्रकाशित

भी जाती है ---

(ध) अम मस्यान ( Labour Bureau ) द्वारा प्रकाशित Large Industrial Establishments in India

(ब) ध्रम संस्थान द्वारा प्रकाशिन Statistics of Factories in India (म) केन्द्रिय सास्प्रिकीय सगठन (CSO) हारा प्रकाशित Statistical

Abstract

(ব) বিল মগালয় হাবা সকাহিত্ত ( Report on the working of Joint Stock Companies in India 1

1942 मे भारत सरकार ने Industrial Statistics Act (मीद्योगिक ममक ग्रधिनियम ) पारित निया जिसके द्वारा भारत सरकार की उद्योगी से मद् एकतित करा का ग्रनिकार मिल बया । इस ग्राधिनय के द्वारा सरकार विभिन्न उद्यौगी की प्रश्नावित्या भेज सक्ती थी। भीर उद्योगों के लिए जनका उत्तर देना प्रनियार्य या। उत्तर न देने पर जरमाने की ध्यवस्था थी । इसी नियम के बनमार 1948 से निर्मित माल की ग्रामा (Census of Manufactures ) करवाई गई । 1959 से मीधी-गिक समक CSO के निवर्शन मे NSS द्वारा संगणना एवं निदर्शन रीति है एकत्र किए जा रहे हैं। इन्हें वार्षिक पत्रिका ASI में प्रकाशित रिमा जाता है।

इस प्रकार की गएका अब प्रतिवर्ध प्रकाशित की बाती है। सर्पाटन निर्माण उद्योगी को 63 वर्गों में विभक्त किया गया है इनमें से 29 वर्गों में देश के प्रमुख बृहदा-कार उद्योग है जिनका त्रिवरसा प्रकाशन में दिया जाता है । प्रक संग्रहण सम्बन्धी प्रधि-नियम ऐसे समस्त कारलानो पर काग है जिनमे 20 या ब्राधिक व्यक्ति काम करते हैं। दूसरी दशा में मह उन कारकानी पर भी लाग है जिन में 10 या अधिक ध्यक्ति काम हरते हो और कारकाने में शक्ति का प्रयोग किया जाता हो ।

प्रत्येक उद्योग की राज्य अनुसार मुक्ता मिलती है क्योफि राज्य सरकारो द्वारा ही मद्द मक्तित करवाये जाने है । इसमें सम्बन्धित सरकारी प्रकाशन में उद्योगों की पूजी, थम, करना माल, ई धन या शक्ति उत्पादन झादि झतेक प्रकार की सचरामी का समावेश रहता है । इस प्रकार उद्योगो सम्बन्धी महत्वपुर्ख सामग्री इस प्रकाशन से उपलब्ध होती है । परन्तु सबसे वही बमी यह थी कि सभी तक केवल 29 उद्योगों का ही समादेश इस प्रकाशन में किया गया था।

भीडोगिक उत्पादन सम्बन्धी समंक -उद्योगो का वार्षिक सर्वेक्षण (A.SI) वर्ष मे एक बार प्रकाशिन होनी है परन्तु वेन्द्रीय साख्यिकीय सगठन CSO प्रतिमाम लगभग 90 उद्योगी के उत्पादन सम्बन्धी झ क प्रकाशित करता है। यह म क उद्योगो द्वारा स्वेच्छा प्रवेक दिये हए होते हैं F Monthly Statistics of Production of Selected Industries of Inlus ने दिन गरे 90 उत्तोको को तीन मानो से बाटा गया है -(1) मान साहता (2) मान निर्माण क्या (3) दिव त प्रकारा और राक्ति । परन्तु, नरोकि यह स्वेच्यानुकक दिए हुन य क होने हैं बन इनकी विश्वसनीया। महिता है।

आस्तीय व्यापारी विश्वमतीय बक प्रश्तायत होने नहीं देता बाहते। इसका एक प्रमाण भारत सरकार को वन मिना जब 1952 में सरकार में विश्वन उद्योगों से देशों तथा विदेशी वर्गनारियों के सारक्य में व्योरा मागा। बहुन क्षेत्र उद्योगों ने मह व्योरा दिया। प्रत 1953 में भारत सरकार ने Collection Of Sciestions Act स्वास करण विष्यित्वम पारित किया जिसके हारा सरकार किसी भी उद्योग से निमन निवित्त दियाँ पर कुलनाए मान कक्षी है। इस स्थितियन को ध्यान करने निमन निवित्त दियाँ पर कुलनाए मान कक्षी है। इस स्थितियन को ध्यान करने निमन विवाद पर कुलनाए मान कक्षी है। इस स्थितियन को ध्यान करने निमन विवाद पर प्रताप पर करने है। इस स्थितियन को ध्यान करने निमन विवाद पर प्रताप करने का स्थान करने साम किया गया।

(1) किमी उद्योग सम्बन्धी कोई विषय ।

(2) विसी व्यापारिक भवता बीडोगिक सस्यान सम्बन्धी होई विदय ।

(3) बन्नुको के सूत्य, उपस्थिति, पारिथमिक, बेरोबनारी, कार्व पन्टे, विचाद, धम कत्यारा सन्वन्धी कोई विषय ।

इस म्बिनियम में 1942 का भौवीनिक समक सौषिनिश्व विका दिया गया हूं। इस म्बिनियम झारा सरकार अब देश बिदेश से व्यापार करी वाली किसी भी सरमा, चाहे बह देक हो भा स्टोक एममबेंज, कोई भी सुचना मांग सबनी है।

ग्रीशोगिक सूचनाक (Industrial Indox Numbers)

मोद्योगिक मूचकाक सरकारी एव गैर सनकारी सस्यामी द्वारा तैयार किए जाने हैं। सरकारी मूचकाक C,S O द्वारा तैयार किए जाने हें और गैर सरकारी मूचनाक साप्ताहिक पनिकार Eastern Economist धीर Cupital, द्वारा।

I-सरकारी श्रीवीषिक उत्पादन का सुचकाक -C S.O द्वारा यह सूचकार 1950 के साधर-वर्ष पर प्रति साह तैयार विषा जाता है। इस्टे 201 वस्तुर शासिन है को 8 सहहो मीर 20 विवागों में बाटी पहें है। यह Monthly Statistics of Production of Solocted Industries in India के प्रतिपत्त सामग्री ने सागर पर तैयार निया जाता है। उद्योगों का वर्षात्ररख भी बढी है वो बार्षिक निर्मन साज पर पर तथार किया जाता है।

11—'ईस्टर्न इवांनामिस्ट' का ग्रौद्योगिक उत्पादन सूचनाक — प्रगस 1948 ने, प्रगस्त 1939 में ममान होने बारे चर के प्रारार पर प्रनिवास है शर किया गया ख्योगों का वर्गीन रस व भार निम्नासियिन थे।

<b>उ</b> चाग	भार
(क) बस्य	
(a) with it make amile	

(1) गारत म न पास-उपमाप (11) जुट-निमित मान 40 17

भारतीय समक		४६४
(स) ईंधन एवं शक्ति	10	
(ग) झन्य		
(1) इस्पात-पिएडक ( Steel Ingots )	8	
(11) कच्चा लोहा	7	
(111) কান্তর	1	
(iv) मानिम	2	
(∀) रग लेप	1	
(४।) गन्धक का तेजाइ	1	
(ए11) मीमेन्ड	3	
(ए।11) चीनी	10	

मुक्ताक के बनाने में भारित बुखोतर म-यक का उन्नोग किश गया। नोनो तमुद्दी के चित्र नामान्य तुचनक घरन प्रवत्त बनार बाते थे। केवन १३ बस्तुधो पर भागारित मुक्ता मनदा बस्तुधो का प्रतिनिधित नहीं कर सकती खाँ वस्तुधों की सक्या बजानी चाहिए।

100

भार

III 'फैपिटल का झीद्योगिक कियाशीलना (Industrial Activity) सुवनाह — कप्तता ने क्राधित शान्तिक पित्र 'फैरिटल' सार्व 1958 से से बितान सोद्योगिक कियाशीनना का सुवनाक प्रकाशित करता था रहा है। विभिन्न सद करते भार निम्नीविक्त हैं —

(1) क्यान निर्मितिया	9
(11) जूट निर्मितिया	6
(111) इन्यात विराटक ( Steel Ingots )	,
(1▽) कच्चा लोहा (Pig Iron)	8
<ul><li>(v) सीमेन्ट</li></ul>	#
(⊽1) कागज	3
(म्रा) खनिज उत्पादन	
<ol> <li>(1) 新祖冊目</li> </ol>	3
(इ) भारित वेगनो की सख्या	24
(ई) वित्तीय समक	
(1) चैक मनाशोधन	20
(उ) परिचलन मे पत्र सुद्रा	В
(ऊ) विद्युत उपभोग	7
	100

(ग्र) ग्रीद्योगिक उत्पादन

उपरोक्त मीमेन्ट मूचना ह 1939-39 मे 1946-47 तह बन्द हो गया था।

स्रव अत्वरी 1948 ने बाहार पर परवरी 1948 ने यह पिर चानू नर रिवा ग्या है। यह ग्रेटशन्त है कि सरकार द्वारा बोबोमिक व्रिवाधीयना का कोई सूचनाक रोयार नहीं विद्या जाता है।

(IV) ग्रोद्योगिक साभ के सूचनाक—ित मजलय के क्यानी प्रशासन विभाग द्वारा 1955 को भ्रायार दर्य भाग कर समग्त ट्योगो को 6 वर्गों में विभक्त करके यह मुक्ताक रोपार विधा जाता है।

## मृल्य समंक

(Price statistics)

भारत में पूर्वो स्टब्स्वी समको का बकाशन कई सरकारी तथा सनेका निजी पत्रिकामी द्वारा किया जाना है।

प्रस्त के भून्य— इपरो नो कनत के समय जो निकय भून्य मिलता है वह योक मृत्य है जो केता द्वारा रिया जाता है। बुख एक्सी में तो वह मून दुख चुने हुए बाजरों के मून्य मीन जाते ये तथा नुष्ठ वाजरों के मून्य मीन जाते ये तथा नुष्ठ वाजरों के मून्य भीत क्षी नुष्ट मुन्द हुए आजरों के मून्य भीत काता था। उधाहरखन केमाम में वनक के समय के मार मिल्टाों के शोक मून्य, वन्य में मुट्ट र मून्य तथा बगल में दो तीन मंग्डियों के कुट कर मून्य, तिमें जाने ये। वह मुद्द 1946-41 रच Indian Agricultural Statistics में, जो मंग मिलतीय निदेश प्रश्नित न रक्ता या, में दिये जाते वं यह तयान भाषार पर सम्भीत न होने के नारण बातनियन मून्यों का प्रविनितित्त न्ही नफ्त ने प्रत

वन योजना के सनुमार कमती मून्य ( Harvest Prices ) नह जीसत पोक इस योजना के सनुमार कमती मून्य ( Harvest Prices ) नह जीसत पोक मूल्य हैं जो उत्पादक को स्थमी फ़ल्ल माज से ही कि किने कुछ जिनितिया गाँवी में किहे पूर्व सम्भाप कही अवार के साम के सून्य हर जुक्बार को एक्सित कर उनकी शीरत से तेते हैं। यह जिले का प्रतिनिधि या सीसत मून्य होता है। प्रत्येक किने मीमन मून्य को उत्त जिले के उत्पादन के सक्ष्मात में बार देकर सारे जिली की सीसत निकास तेते हैं। यह राज्य का सार्विभाव इश्वि पदार्थ का श्रीसत स्टूप है ( बुछ राज्यों ने इस पदार्थ का प्रतीम सारक्ष कर दिया है।

इस पढ़ित में खबने बड़ी बड़ी बड़े कि कुपि बस्तुमों में प्रकार मिलता (Variety) बहुत है कहा को मून्य किये बाते हैं बहु स्टब्स प्रवाद का उपित प्रतिनिधित नहीं वर सचते । दूसरी किटनाई यह है कि इन मून्यों के बक्र एक्टिन करने वा वर्ष करने बाता के में मुग्तित सखा प्रत्येक राज्य में नहीं है। यहा यक सप्रदेश पुढ़ एवं विश्वसनीय नहीं हो कबता। इसके मिलांक दन यभों के पर्यात साराधियन, किम्मेस्ता अपन्य नहीं हो कबता। इसके मिलांक दन यभों के पर्यात साराधियन, किम्मेस्ता अपन्य के कुपें निकास प्रत्येक मिलांक प्रत्येक में नहीं है। इस पर्यावों के प्रदेश हो साराधियन, किम्मेस्ता किया प्रवाद साराधियन, किम्मेस्ता किया प्रत्येक साराधियन किया प्रत्येक स्वाद एवं विश्वस्था प्रत्येक स्वाद एवं परिवाद पर्यावों के प्रदेश हो साराधियन साराध्य विश्व है। इस एवं उनका गठन सुदृह एवं विश्वाद कर स्वाद पर स्वाद की मानाव्यक्षता है।

इसके प्रतिरिक्त बीबोरिक तथा निर्मित माल के मूल्याक भी अनेक पत्र पत्रिकामी

में प्रकाशित होते हैं। उद्योग-स्थानार पत्रिका तथा रिक्कं वैक बुनेटिन (मानिक) में इस्के माल, निमित्त मान, चाब, तानाह, चीनी मादि मनेक बस्तुए तथा सोना, चाँदी, प्रनेक प्रपानियों के मात्रो एवं सरकारी प्रतिवृत्तियों के मृत्य प्रनाशित किये जाते हैं। नई राज्यों के गतर तथा स्वस्य प्रनाशन सी राज्यों के कृषि पदार्थों, प्रतिवृत्तिया पादि के मृत्य प्रनाशित करते हैं।

रेशनाक—रिवर्व के बुनेटिन प्रतिमास करपादन, मृन्य, बैकिंग व्यवस्था भ्रादि है सम्यक्ष में प्रस्क प्रशाद के देशनाक प्रकाशित करती है। इनके साथ ही जीवन निर्वाह स्थानाक तथा शेष मृत्य देशनाक भी प्रकाशित किये आते हैं। यहां हम म्हरवपूर्ण देशानि गो विकास करते

इस देशनाक में निम्नलिखिन वर्ग तथा भार दिये वाते थे।

वर्ग	भार	
1—नाच पदाथ	31	
2-ग्रीदोगिक कब्बा माल	18	
3–মৃত্র' নির্দিন মার	17	
4-निमिन माल	30	
5-विदिय	4	

रत देशनाट के सर्जोद्धम होने हुए भी इसकी तील ग्रालोचना की गई। यह कहा गया कि इमने बन्नु वार्ग को वो बार दिए गए वह बहुत पुराने तथा अनुगपुत्त हैं। पुद्ध काल के बाद उपोगों का विकास बहुत हो गया है। हांच मुन्यों में मी बहुत परितंत हुए है भीर उनना महन्त्र भी बढ़ा है। बल्पुओं को सम्बाब का चुनाव भी ठीक नहीं किया गया है। बाद पदार्श को मन्य बल्पुओं से ग्रांचिक महत्व देने की भी ग्रालोचना भी गई।

इन सर बातों को ध्यान में रख कर इकानामिक एडबाइबर ने कुछ समय पूर्व ही

देशानक में बुध परिवर्तन कर दिया है। यहला परिवर्तन को यह है कि फायार वर्ष 1939 के स्थान पर 1952-53 सान लिखा गया है। नए देशनाक में 78 की जगह 112 दरशुए रहेगी तथा उनके स्रवत्त झलग 555 सूच्य उद्धरण शिम्रे जायेंगे। नगे देशनाक में वंग विभाजन में भी परिवर्तन कर दिया गया तथा सार भी बदल दिए गए है।

#### इक्तानामिक एडवाइबर का नवीन योक मून्य देशनाक

वंग	भार
(1) खाच पदार्थ	504
( 2 ) शराव तया तम्बाख्	21
( 3 ) ई वन, शक्ति, प्रकाश तया तेल बादि	30
(4) भौद्योगिक कच्चा माल	155
(5) निर्मित मान	290
( ब ) भाष्यभिक भौचौषिक उत्पादन २५९	
(घ) तैयार मान 41	
	100

नई श्रृद्धना में हुक्तीतर सध्यक के स्थान पर भारत समाग्तर सध्यक का प्रयोग विदासना है और विशिष वर्गको हटा दिवा समा है ।

उदल देशनाक के प्रतिरिक्त भारतीय Labour Bureau द्वारा श्रीमको से जीवन निवाह स्टबन्धी देशनाक प्रकारित किये जाते हैं । रिजर्व बैक प्राप्त इंडिया द्वारा प्रति मात निवाह देशनाक, वस्तु मृत्य देशनाक, उत्पारत देशनाक, प्रतिपूत्त पूर्य देशनाक, विदेशो ध्वार देशनाक, श्रीमक वर्ष निवाह व्यय देशनाक त्वा प्रत्य प्रमेक स्थेत्री से सम्बन्धित देशनाक रिजर्व वैन कुकेटिन में बवादित किये जाते हैं । बस्तु मूस्यो सम्बन्धी देशनाक स्थोत प्राप्तार पत्रिका (मासिक ) में भी प्रकाशित होते हैं ।

## फ़ुटकर मूल्य ( Retail prices )

निम्म केटो के देशनाक आधार वर्ष 1949 पर दो भाषाको में तैयार किए बाते हैं—

-				
	लेवर व्यूरो	माला	20	केन्द्र
	राज्य माला		14	केन्द्र
(ग्र)लेबर	ब्यूरो माला	(Series)		
राज्य			केन्द्र	
<b>भासाम</b>		1	गौहाटी	t
		2.	सिलच	₹
		3,	. तिनगु	सया

ਰ	समैक	₹₹

	भारतीय समेक	₹ ₹ €
विहार	4. जमशेरपुर	
•	5. देहरी सोन पर	
	6 मुगेर	
	7. महिया	
महाराष्ट्र	८ ग्रकोला	
सध्य प्रदेश	9, जदलपुर	
	10 मोपाल	
	11, सतना	
महासं	12. चाय केन्द्र (Planta)	tion Centres)
<b>मै</b> सू <b>र</b>	13. मरकारा	
<b>उ</b> डीसा	14 बस्समपुर	
	15 करक	
দলাৰ	16 लुघियाना	
राजस्थान	17 सनमेर	
	18. ब्यावर	
प० वंशाल	19. खडमपुर	
<b>वि</b> ल्ली	20. दिल्ली	
( <b>द</b> ) गज्य माला (S	tate series)	
राज्य	बेन्द्र	
द्यान्ध्र प्रदेश	1. हैदराबाद	
महाराष्ट्र	2 बम्बई	
	3. शोलापुर	
	4. जलगाव	
	५ नागपुर	
सौराष्ट्र	6 बहमदाबाद	
मदास	7. महास	
मैशूर	s मैसूर <b>गहर</b>	
	9. बैगलोर	
	10 कोलार स्वर्ण चेत्र	
केरल	11. विसूर	
	12. इर्ताक्यून्य	
रत्तर प्रदेश	13 कानप्र	

प॰ बगाल उपरोक्त देशनांको की सबसे बडी कभी यह है कि इनके आधार वर्ष प्रसम-प्रसम हैं, जिस्से एक सामान्य व्यक्ति स्वत अर्थ समा स्वता है। असम-असब केन्द्रो में बस्तुमो की सस्या भी निरान-भिन्न है। मून्य उडरएा (Qnobitions) प्राप्त करने के तरीके भी समान नहीं है। इन कारणों में इन देखताओं की मुनना करना विक्र है। प्रय प्रयन्न किए जा रहे हैं कि इनका भागार वर्ष एक ही हो।

लेवर प्यूरा का अखिन भारतीय अन्तरिम श्रीमन श्रीमक वर्ग उपनीग मून्य देशनाक (Labour Bureru Interim Series of All India Arerago Worknot Class Consumer Price Index Number) – 1944 में 1944 के प्राचार वर्ष पर ही प्राचीरत तैवर चुने हारा प्रोचीरिक प्रमिक्त में ति प्रमित प्रमित के प्राचार वर्ष पर ही प्राचीरत तैवर चुने हारा प्रोचीरिक प्रमिक्त में ति त्या अन्य है। प्रव स्थान का प्राचार वर्ष 1949 वर दिया गया है तानि दम्मी सेवर कूरी होता ही तीय हिए गए प्रमिक्त कालीय प्रमित्त क्यां है। इस देशनाक से कुनता नी जाने हैं दर देशनाक को त्यां में 19 नेवर स्थान के 9 नेया क्षिमित हिने यह है। इस देशनाक को जाने की प्राचीर भी प्राचीर के सिंग है। इसेव देशनाक की जाने की प्राचीर भी प्राचीर है। इसेव देशनाक की जाने की प्राचीर भी प्राचीर की प्राचीर सेवर की साम की प्राचीर सेवर प्रमान की प्राचीर सेवर सेवर की साम की प्राचीर स्थान निवास जाना है। आर प्रमोन के देशनाक की साम के प्राचार पर दिए जाने हैं।

स्रतिय सारतीय स्रॉण्ड क्यां के उत्पांग पूच देशतार वा कोई विशेष मानव नहीं है बरोति एसने पुटलर मूचों के साजार कर देशतार सेंबार क्या जाता है सीर स्वता सना केंद्र पर प्रतिकों दो खाल-वाब, जन क्या निज्ञ किल होता है। खररोका जिलाबारी के बारण, इस देशतार का प्रयोग सीमिंग होसाजा है। शीस ही यह देशतार 1950 के साजा को एस सैवार विज्ञा को लेकिंग।

सेवर ब्यूरो के द्वारा अरकार (कृषी) के बाद बावानों के खीमकों के नियं एक अर निर्मा थीवन निर्वाह वेदानाक 1949 के आजार वर्ष पर भी तैवार किया जाडा है —

भेदारित पार्या गयाह अन्य के बाजारिय पर या वयर रिया आग्रह — नेदर अपूरी ने बादित्तन हुन राज्य सरनारों सी पाने पाने राज्यों ने ब्रामिनों का बोदन निर्वाह देरताल वैदार करती है जिनने सम्बद्ध द कानपुर ने ब्रामिन वर्ष के भीवर निर्वाह देरताल उन्नेसारीय है।

बन्दई श्रीनक वर्ष का जोबन निविद्ध देशनाक—सम्बद्ध राज्य के धन विचाय द्वारा पह देशनाक 1921 के ठैवार किया जाता है सब दवका सावार वर्ष साना 1949 कर दिया है। इन में दन्तायों के बारों व बार की सकता निव्य प्रकार के—

1949 कर दिया है। इस है	दिन्तुयों ने देशों द भार की मस्या नि	
वर्गः	बस्तुषो की सस्या	भार
<b>१.</b> सावक्ष	23	47
२. ईषन व प्रकाश	4	7
₹. दस्त्र	6	8
Y. मनान निरामा	l	13
५ विविच	7	14

रार्द्ध शहर के कुल व्यक्तिक निरामी की संस्था का ३ प्रतिकात व्यादाई सेकर कुने हुए

प्रतेक परिवार के झाम ध्ययक ना क्वेंत्रण निया गया है। वानई शहर की 12 ध्रीमर बिनायों में प्रत्येक में में थी बुती हुई दुरानी से प्रुटनर भाव प्रान्त किए जाने हैं। वच्छे के मूच बन्दई नी घार चुनी हुई मिलों में प्राप्त किये जाने हैं और मध्यनी, बेगन, सीकी के भाव ध्यनीनिर्मित्यों में प्राप्त होने हैं।

नानपुर श्रमिक वर्ग का जीवन निर्वाह देशनाक -

उत्तर प्रदेश के ध्रम विभाग द्वारा यह देशनारु ग्रद 1949 के आधार पर तैयार रिया जाता है । कर वस्तुण 5 वर्गों से विभाजित है जिनके भार तिस्त हैं ।

Ţ	जाना	है । बुन वस्तुए	5 वर्गा में विभाजित है जिनके	भार निम्त है।
	दर्ग		वस्तुमो की सहना	भार
	1	वाद्यान्त	11	42
	2	ईपन का प्रकाश	2	6
	3	वस्त्र	2	8
	4	मकान किराया	1	7
	5	বিবিষ	5	6
				69
			21	

प्रत्येक शतिवार को कानपुर की श्रमिक बस्तियों ये से खुनी गई 10 दुकानों में फटकर भाव प्राप्त किये जाने हैं।

हिस्न राज्य-सरकार भी अपने बहा के थिनक-वर्षों का जीवन-निर्वाह देशनाक तैयार करनी है जो Indian Labour Journal में प्रकारिन किए जाने हैं।

,	न्यून-बंधन प्राप्त रुमचारियो के केंद्रो की मख्या	ग्रामीण जनता के केन्द्रो की सन्द्रा
मैनुर	1	×
मदास	4	8
केरल	1	1

स्परील के प्रकृतिक निम्न राज्य सरकारों उपभोक्ता मून्य देशनाको की समिनव ( recent ) गृह क्षना प्राधिन करती हैं ─

पजाद-पिटयाला, सुराजपुर

म'य प्रदेश-इन्होर, खालियर

वगात -- वसकता-श्रमिक वर्ग भीर मध्यम वर्ग-शासनसीन।

दाबुरा और सिदनादुर द्वेत्र, वीरमृष्ट देत्र, यासदा, प दिनावपुर हेत्र, नाडिया, मुस्दिबाबाद देत्र, सामनकोस और रामीयब देद-श्रमिक बर्ग

ग्रासाम-- चाय-वागानो के यमिक दर्ग-चादल व आटा-मिलो के धर्मिक ।

म्रागर वप 1952-53 पर मावास्ति भारत सरकार (उद्योग एव वास्तिम मावान्य ) के मायिक सलाट्वार हारा 25 वन्तुमी के थोव भून्य देशनाक भी प्रति सप्ताह प्रवाहित विस् जाते हैं। ह्राल ही में बम ब्यूरो हाए घोशोगिक थामिको के लिए उनमोक्ता मूल्य देवानाक की स्वीन प्रस्ता 1960 के माधार वर्ष पर बालू की गई है। यह देवानक 50 केटो के निए तैवार किए जाते हैं जिसमे 32 कारखाना केटा, 8 सर्तिज केटा व 10 नोजना नेव्ह में

## मजद्री समंक ( Wages Statistics )

संबद्धी सम्बन्धी श्रद्धों को दो आयों में बाटा जा सकता है (1) कृषि मंत्रद्धी समक तथा (2) ग्रीदोधिक संबद्धी समक ।

सप्तर तथा (2) आदाशिक वेबहुत व्यक्त ।

कृषि मञ्जूदी समझ ——1905 के पूर्व मञ्जूदी सम्बन्धी साहु कुरान तथा

सनुरात प्रमिकों के नियं सम्बन्ध-प्रमा राज्येत्व स्वाप्तों में ख्रुपे जाने थे। यह कुरा

प्रेनु हुए दिनों से सम्बन्धिन होते थे और ख माहुँ। महायिन किये जाते थे। कमी-कमी

सन्दरी सम्बन्धी सम्बन्धिन तथा आमीश जान बरीनिया हारा भी व्यवस्य कराये

सन्दरी सम्बन्धी सम्बन्धिक तथा आमीश जान बरीनिया हारा भी व्यवस्य कराये

सन्दरी सम्बन्धी माहुँ सम्बन्धिक स्वत्व क्षेत्र स्वाप्तिक स्वत्व कराये कराने कर करने का

निवस्य किया गया और भारत सर्कार से अन्देश पर महान, वन्तर अदेश क्या प्रमान के समझ स्वाप्तिक सम्बन्धी स्वाप्तिक सम्बन्धी के प्रकारी का स्वाप्तिक स्वाप्तिक सम्बन्धी स्वाप्तिक सम्बन्धी के । स्वाप्तिक सम्बन्धी स्वाप्तिक सम्बन्धी का श्रवारात स्वाप्तिक स्वाप्तिक सम्बन्धी स्वाप्तिक समझ स्वाप्तिक सम्बन्धी स्वाप्तिक समझ स्वाप्तिक स्वाप्तिक सम्बन्धी स्वाप्तिक स्वाप्तिक समझ स्वाप्तिक स्वाप्तिक समझ स्वाप्तिक स्वाप्तिक समझ स्वाप्तिक समझ स्वाप्तिक समझ स्वाप्तिक स्वाप्तिक समझ स्वाप्तिक स्वप्तिक स्वाप्तिक स्व

1950 में मात तथा कृषि मन्त्रानंत्र के बंदीन आर्थिक तथा साहिरहोय निर्देशक (Director of Economics and Skikiskos) ने एउन सरहारी के परामर्श से एक नई मोजना बनाई। इन योजना के मुख्य तथा निम्मानिश्चन है—

- (1) कृषि मजदूरो को निम्नलिखिन वर्गों में निभानित किया गया है.--
  - (1) बुशल धमिक
    - ( अ ) बढई ( आ,) सोहार ( इ ) चमार
  - (11) खेतिहर मजदर
  - (111) श्रन्य कृषि मनदूर
  - (17) गहरिये
- (2) वर्ग (11), (111), (1४) में स्वी, पुरुष तथा सण्यों की मजदूरी स्रातम स्रातम दी जानी है।
- (3) ऐंडे व्यक्तियों ने सम्बन्धिन मबदूरी दी बाती है बो दैनिक पारियमिक पर नियोजिन किये बये हो तथा नगद प्रथवा सामग्री के रूप में मुगतान प्राप्त करते हो।
- (4) मासिक छङ्को एकतिन किये जाने हैं और सम्बन्तिन मास की संत्रीयिक प्रचलिन मजदरी सी बाती है।
- (5) मंत्रदूरी जिलाबार मिनी जानी है तथा प्रत्येक जिले के एक ऐसे भाग की कृषि मंत्रदूरी के ब्रद्ध निये जाने हैं जो सब का प्रतिनिधित्व कर एकों ।

(6) जिनों से प्रान्त सङ्क एक्टिन करने के प्रस्वान् झार्विक स्था सास्थितीय निर्देशन को सौंद दिये जाने हैं।

Indian Agricultural Wage Statistics ( 1950 ) के पहने पहु में दम योजना के प्रतुनार 14 राज्यों ने प्रान्त बाह्य प्रकाशित किये गर्म !

1950—51 में एक कृषि मजदूरी जाब मिनित की न्यूकित को गई। वेन्द्रीय ध्रम मजदार के स्वामन में निर्मित इस निर्मित ने मार्र देश को 23 इत्तारमें में बारा नमा देव निरम्भत द्वारा हुने गरे थे। आ सो में बारा को देद दिनानी जाब का परिदास Aggrecultural Wages in India vol. I में प्रनारित किया गया। सिनित के प्रतिवेदन के मन्ताम 'थ' गाव क राज्यों ने व्हीसा में कृषि मजदूरी मुझे कत प्रयोग सामा (75 नग पैने) प्रतिदेत थी। इस प्रकारत में कृषि मजदूरी की माय्र मितित के प्रतिवेद करा, कृष्ण मार्च के सम्बन्ध में किया प्रतिवेद करा, कृष्ण मार्च के सम्बन्ध में किया प्रतिवेद की स्थान (75 नग पैने) प्रतिवेद थी। इस प्रकारत में इपि मजदूरी की माय्र मितित की स्थान स्थान में विद्या हों साथ्य हों में प्रतिवेद की साथ्य स्थान में सम्बन स्थान में सम्बन्ध में माय्र माय्य के साथ्य स्थान स्थान स्थान की स्थान

श्रीद्योगिक मजदूरी सम्मेंक (Industrial Wages Statistics) वार्या लीगिक मबदूरी मं भाग सम्मान है भीर उद्योग ने कार्यान्य में भी मबदूरी सम्मान विवरण प्राण्न हो सन्ता है किर जो भी सीर उद्योग ने कार्यान्य में भी मबदूरी सम्मान कार्यानों में मबदूरी देन दी घदांव मिन है, यहा तक ि एक ही कारलाने में मुद्ध मबदूरी को साउवें उद्या नुष्य को दमवें दिन मबदूरी मिनती है। दूसरी किरताई यह है कि मबदूरी देन को पदाचि कही क्यानुत्यार उत्या नहीं हों मिन है की कार्यान कार्यान के स्वन्याद सबदूरी दी जाती है। दूसरी किरताई यह है कि मबदूरी देन की प्रत्यान मबदूरी दी जाती है और एक ही वर्ष के मबदूरी में भी कुछ मबदूरी की सम्मान्त प्रत्या के प्रत्या कार्यान क

प्रणेशों में बाग बरने वाले धनिकों की मजदूरी अबदी कुछ यह मानीय फैक्टरी एस के बार्रिक कार्य कार्य की रिपोर्टी में मिनते हैं जो राज्यों हाता प्रकारित की जाती है। वार्रिक कार्य का को वाली स्वान की वाली में वाली ही वार्रिक टर्डोगों में सी जाने वाली मन्द्रीरों ने जमर एक्व किए जाते हैं। राज्यों के ध्यन-पावत्र जी कुछ मद्र इनशिंत बरते हैं। हुद सम्ब में लेवर ब्यूरों (Labour Bureau) ने बालोग कंतर्रास्तों में बात बरते ही । हुद सम्ब में लेवर ब्यूरों (Labour Bureau) ने बालोग कंतर्रास्तों में बात बरते वार्यों प्रविक्र के धरनाक प्रकारित करना सारस्त किया है। में कार्य मर्पल वार्य वार्य कार्य के धरना करना हो हो किया में देश प्रकार के देशनाक बोडींगिक ध्वनिनों, मध्य बर्गीय जनना व्या पावशीय कर्मचारियों के सम्बन्द में प्रकारित हिए जाते हैं।

उपरोक्त देशनाक वार्षिक है तथा धीन वर्षों ये विभाविन है, जी निम्त हैं 💳

(1) प्रत्येक राज्य के सब उद्योग

(2) सद राज्यों के प्रत्येक उद्योग, तथा

(3) सत्र राज्यो के सत्र उद्योग.

इस देशनाक का बाधार वर्ष बंद 1949 है। लेंदर ब्यूरी इसमे सम्बर्तिन तथ्य के Payment of Wages Act 1959 के मनगत एक्षित करता है। मन. यह उन र्पंतररियो सम्बन्धी घक ही देता है जिन पर मजदूरी. भूगनान सर्विनियम लागूं है। सब सेवर भ्यूरो ने जीवन निर्वाह व्यय देशनाको के लिए बाधार वर्ष 1949 नियन वर्र दिया है तार्कि ग्रमिको को सार्य व व्यय की तुपना की जा अके ।

### व्यापार समझ ( Trade Statistics )

स्यापार समक सन्य समको को मानि दोरपूर्ण नहीं है, इनका सप्रहुए Department of Commercial Intelligence and Statistics, Calcutta द्वारा किया जाता है। व्यागार सम्बन्धी च क निम्तनिस्तिन प्रकाशनी में उपलब्ध हो सनते हैं :--

(1) Monthly Statistics of the Foreign Trade of India (मासिक)

(2) Annual Statement of the Foreign sea-borne Trade of India (वापिक)

(3) Statistics of Foreign sea-borne Trade of India by coun-

tries and currency areas (मासिक)

(4) Customs and Excise Revenue Statements of Indian Union (मासिक) (5) Accounts relating to the coasting Trade and Navigation

of India मामिक (6) Accounts relating to the Inland (Rail and Riverborne)

Trade of India ( मासिक )

(7) Statistical Abstract of India उपरोक्त प्रकाशनो के बातिरिक Raw Cotton Trade Statistics,

Review of Trade of India चादि चन्य सरकारी अकारानों में भी व्यापारिक समंक उपनव्य होने हैं। श्वितं वैक बुनेटिन (मासिक) तथा उद्योग ब्यापार पतिका स्रोर, Indian Trade Journal भी महत्त्वपूर्ण यंक प्रकाशित करते है। प्रपने नामा-नुमार बुख प्रकाशन तो विशेष प्रकार के व्यापार के बाक ही देते हैं जैसे सहया 5 तथा 6 के प्रकाशनों में क्रमश तटीय व्यापार तथा .श्रीन्तरिक व्यापार सम्बन्धी श्राक प्रकाशित , रते हैं।

व्यापार-समनों को हम बच्चवन के लिए दो भागों में विभावित कर सकते हैं-ी विदेशी ब्यापार समक और 2. ब्रान्तरिक व्यापार समक । विदेशी व्यापार समक में बल, पल एव वायु द्वारा हुए विदेशो से व्यापार के समक सम्मिलित किये बाते हैं व भ्रान्तरिक ब्यापार समक में तटीय (Coastal) एव देश के भ्रन्दर जल, रेल् व सडक से

होने बाले व्यापार के समक सम्मिलिन होते हैं।

विदेशों व्यापार समंक — बहुन वैदेशिक-व्यापार समक Accounts Relating to the Foreign, Sea and Air-borne Trade Navigation of India कोर Accounts Relating to the Trade of India by land with Foreign Countries नामक परिवाशों में प्रकाशित किये शोजे से । सब्दे नामें प्रकाशित किये नामें से । सब्दे नामें प्रकाशित किये नामें से । सब्दे नामें प्रकाशित किये होने सामें स्वतीय व्यापार के समक भी उपरोक्त ( प्रथम ) पत्रिका में मिलाकर समक नाम Accounts Relating to the Foreign (Sea, Aur and land) Trade and Navigation of India नर दिया। सब्दे नामें पत्रिका के नाम में (Sea, Aur and Land) शाल भी भी हवा दिए गए।

वैदेशिक ब्यापार समको को प्रकाशित करने ही बिशि में 1957 में निम्न मुख्य

परिवर्तन किए गए है।

 পরিকা বা নান Accounts Relating to the Foreign Trade and Navigation of India ने বহন কং Monthly Statistics of the Foreign Trade of India কং বিশা गया है।

(2) पहिंते वैदेशिक व्यापार समक वितीय वर्ष (ग्रप्ते स-मार्च)के भनुसार प्रकाशित

किए जाते थे, मैकिन 1957 से केलेएडर वर्ष (जनवरी-दिसम्बर) ग्रपना लिया गया ।

(3) ध्यापार-वर्षाकराण में भी परिवर्तन कर दिए गए। पहिले केदल 1717 बस्नुमों को वर्गाकराण किया जाना था। हेकिन जनवर्षी 1957 से 4850 बस्तुमों का वर्गाकराण मारतीय-व्यापार-वर्गाकराण (Indian Trade Classification) जो प्रमा-पित क्रम्तर्राट्न-व्यापार-वर्गाकराण (Standard International Trade Classification) पर सामापित है, के तनुनार कर दिया नगर ।

(4) पित्रका में मब बेरोरी होते बाते व्यापार सरक्यी समक प्रकारित किए बाते हैं सेहिन नेपान, निज्यत, भूटान, मिहिक्स, झ टनन-निकोबार सक्कारेंथी, मिनीकोस व मानिकरेंची डीप माहते हैं कि क्या व्यापार उपरोक्त परिकार में न दिलां कर Indian Trade Journal वालाहिक पत्रिका में मानिक क्या से प्रकारित किया जाना है। ते सेवार से साम प्रमाण होने वो नेपाल से साम का Monthly Statistics है। वैपाल से वाम मार्ग द्वारा होने वोले व्यापार के समक तो Monthly Statistics हो।

the Foreign Trade of India मे ही प्रकाशित निधे आते हैं।

(5) पहले सम्बन्धिन सास के समक, वर्ष के गुरू होने से सम्बन्धिन प्राप्त के के स्वापार के समक व पिदाने दो बचाँ में तलामचार्य मास में हुए आपार के समक कि प्राप्त के साम कि प्राप्त कि साम कि प्राप्त कि साम कि प्राप्त कि प्राप्त कि प्राप्त कि प्राप्त कि प्राप्त कि प्राप्त कि प्राप्त कि प्रमुख के समक ही प्रकारित किए गये। घर तीचरी प्रकार के समक ही प्रकारित किए गये। घर तीचरी प्रकार के समक ही प्रकार कि प्राप्त के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक ही प्रकार के समक है।

(6) पहले Accounts Relating to the Foreign Trade and Navigation of India सामद पत्रित एक ही बाव में निकासी नारी पी, तेरिन् जनवरी 1957 से Monthly Statistics of the Foreign Trade of India दो मानो ने प्रतासित को जानो है चौर उन्नते सार एक पुरक पित्रन (Supplement) में होंगे है। प्रथम नाम ने निर्दात धौर पुन, निर्यात के सबक दिए जाने है घौर दिनीय भाग में प्राप्तत के सबक।

प्रायान उस देश से माने जाने हैं जहां से कि मान बान्तव में भेजा गया है भीर नियोंन उस देश के माने जाने हैं जहां के निए मान बाराव से प्रेणिन हिया गया है। ग्रायान जज़ान-पीवनारिया द्वारा मञ्जर Bills of Endry से मालूम दिये जाते हैं भीर नियांन Shipping Bills है। केवल ज्यायार के निए ध्यायात और निर्यान मान के ही समक प्रकारिय किये जाते है। गुढ़ माल का तौन ( बारदाना को घटा कर) धनुमार विया जाना है भीर उसका भूष्य निकटनम बन्नी मन्दी में देश दिन के नकदी योज भाव के समामा जाना है।

ग्रान्तरिक व्यापार (Inland Trade)

प्रान्तरिक व्यापार रेलं, सडक व निरंधे द्वार्ण किया काता है। यह केद की बात है इन दिनो सडको पर टुकी द्वारा मात्र लाने व ते जाते की गात्रा में प्रयुद्ध हुँछ तो ने पर भी सरकार एक सबसे को प्रकाशित नहीं करती हैं। रेल व नदी हे होने बाते व्या-पार के समक सासिक पविचा Accounts Relating to the Inland (Rail and River borne) Trade of Inda में प्रकाशित हों? है। रेल ते होने वाले व्यापार के लिए सम्पूर्ण भारत को 36 व्यापारिक खरहों से विनावित किया गया है। नदी से होने बाले व्यापार के निम्न व्याप्ट बनाए गये है—व्यवस्ता, आसान, प० प्राान (बनकस्ता के प्रमान) विद्यार व जतर प्रदेश। उपरोक्त पविचा से निम्न व्यापारिक समक कान किए जा मकते हैं।

प-एक राज्य इसरे राज्य के ब्यापार के सावडे ।

च--एक बन्दरगाह के दूसरे बन्दरगाह से व्यापार के माक्डे 1

स—एक राज्य के बन्दरताह से व्यापार के बाकड़े ।

तरीय स्थापर समन मामिक पत्रिका Accounts Relating to the Coasting Trade and Navigation of India मे प्रकारित होते हैं।

राष्ट्रीय श्राय समंक ( National Income Statistics )

िन में देश की राष्ट्रीय आय ने वहां की आर्थिक प्रमति का धनुनान तमना है क्योंकि यदि राष्ट्रीय आय अगरा वह रही है जो स्थामकिक कर में देश का धारिक विनाम हो रहा है। यहां केवल यह देश लेगा होगा कि उन्हों काल में मुद्रा प्रमार बहुन संपक्त में में हो की या है। वासक में राष्ट्र को एक निश्चित अवधि में उत्पादित संपक्त को में हो भाग है। वासक में राष्ट्र को एक निश्चित अवधि में उत्पादित संपक्त वस्तुओं तका सेवासों का योग ही राष्ट्रीय आय होता है। इसमें से दोहरी गएना वासी बस्तुष्ट जम विवाद किता हैनी वाहिए।

राष्ट्रीय भाग नी जाननारी भारत सरीखे अवित्रसित देश के लिए अत्यिक भहत्वपूर्ण है न्योंकि राष्ट्रीय भाग नी मात्रा ने आगार पर आर्थिक नीति का निर्माण करमा होना है। राष्ट्रीय धाय बसोकि प्रनेक तन्त्रों का बीग फर होना है पर यह भी जानना पारश्यक है कि कोन में बसो भे निरन्तर वृद्धि हो रहो है धीर कौन ने बसों में प्राप्त वा जिस्तार पिर टाइ है। इस कानकारों के ध्यायार पर निशेष जान दिवा जा सकता है तथा रेस की समर्था प्राप्त कि की जा परनी है। कर व्यवस्था वा प्राधार भी प्राप्त है। दिन वर्षों में धाय का बाहुल्य है जन पर कर-भार बडा कर दूसरे बसों का भार हरना चरता है। प्रवान्त्र की सफतना है। अन राष्ट्रीय धाय की जानकारी राष्ट्रीय हिंगों के लिए प्रनिवार्ष हैं।

राष्ट्रीय ग्राय ज्ञात करने की विवियां —राष्ट्रीय खाय ज्ञान करने की चार रीनिया हं —

- (1) उत्सदन गणुना विदि (Products Method)
- (2) माय गणना विधि (Incomes Method)
  - (3) ध्यय गणाना त्रिर (Expenditure Method)
- (4) सामाजिक नेला विजि (Social Accounting Method)

प्रथम विधि यह है कि देश के बायिक ज्यादन का बोग बता कर जममें में ज्ञान (Depreciation) बड़ा दिया बागा है। बिदेशों ने ग्राल बाय भी दममें कोकता सावस्यक हैं। बुक्त जलादन की साजा बिमिन्न उद्योगों के ज्यादनों की एक्षिन करने में जात हो स्वमी है और ब्यापार मनुजन में कुन विदेशी धाय का जान हो सकता है। सामन तथा उनके महसोगी स्रवैशाहितकों ने राष्ट्रीय बाय जानने नी इसी पदान का सनुमरता किया है।

दूसरी बिर्जियह है कि ध्वकित की बाय को बोड दिया जाय, वह राष्ट्रीय प्राय होगी। मध्येक व्यक्ति की बाय का योग जानना बहुन किंदर एट्यू व्यवसाय के प्रमुत्तर प्राय जानने में उननी कटिनाई नहीं होगी। वैज निर्दार्ग हारा विधिन्न व्यवसायों के धानियां की बाय जानी जा करनी है। इसके घनावा झाय कर किंद्रान को सायकर देने वालों की जानकारी रही हैं। काय ही धायकर न देने वालों की आय का वह प्रमुत्तान लगाने हैं। प्रम यदि इन दोनों वर्गों की याय जों दे योग वो वह प्रमुद्ध क्याय होगी। परण्डु इन स्व दिस्सी में ही एक बिजाई उत्तरन होंगी है। इन स्व व्यक्ति कुछ प्राय दो वर सिंग की में हो एक बिजाई उत्तर केंद्र हो के प्रमुत्त के प्रमुत्त के प्रमुत्त के स्व विध्वान के किंद्र एक भीवर की 50 कर मासिक देवा है तो बुन प्राय यदि सनुग धाय का योग राष्ट्रीय भाव है।

नीमरी विधि के प्रतिभादक पिरार महोत्य है जिनस कहना है कि बालन से प्रीन वर्ष दे सवासियों हारा जिनना व्यव और बिनियोंग एन बचन किया जाना है उसका योग ही राष्ट्रीय साय है। परन्तु व्यव का प्रतुमान तमाना बाय की जानकारी प्राप्त करने में करी स्रविक कठिन है। इन विधियों में यहनी और दूमरी विधि का ही प्रयिन प्रयोग निया गाना है।

सामाजिक नेसा निध (Social Accounting Method) के जन्मदाता

कैमिया विश्वविद्यालय के प्रोक्षेत्रर रिचार्ड स्टीन (Bactiand Stone) है। इस विधि में किसी देश के वासियों के सवाकेन देन को कई नगी में विद्याजित कर निया जाना है। फिर सभी नगीं में होने नाली जेन देन सम्बन्धी रखे सातों को जोड़ कर राष्ट्रीय मास आत करली जाती है। भारत यूँ इस विधि ना प्रयोग सभी सम्बन नहीं है। यह रामी सम्बन्ध हो सनेगा अब कि प्रत्येक व्यक्ति विद्यालय हो सोर लेन-देन का पूर्ण सेसा रहता हो।

रस्ता हा।

राष्ट्रीय धाय की वानकारी करने में केवन उन मरों का ही लेला किया जाता
है वो मुद्रा मे नापी जा सकती है। नि सुन्क खेबाओं को राष्ट्रीय आप धागणन में कोई
स्वान नहीं है। इसके अतिरिक्त अवैधानिक अववा भोर-वाजारी हारा प्राप्त धाय को
राष्ट्रीय आय में सिम्मिलन नहीं किया बाता। तीकरी महत्वपूर्ण बात यह है कि इमी कमी
बह निर्णय करना कठिन होना है कि कुछ दियोग मर्से से प्राप्त धाय को कीन ही जाती है।
आय में सिम्मिलन विद्या बाय क्योंकि राष्ट्रीय धाय तो प्रति वर्ग ही जात ही जाती है।
राष्ट्रीय प्राप्त में देश सेवा, राजनैतिक कार्य, तथा ख्रम्य कार्य, वो महत्वपूर्ण तो है परन्तु,
निराक्त है, धीम्मिलन नहीं कियो जाते।

भारत में राष्ट्रीय ग्राय ज्ञात करने सम्बन्धी समस्याएं --

(१) प्राप्त में राष्ट्रिय आव साम प्रत्य प्रत्य का शाया का स्वत्य मून मात्रा (१) प्राप्त में सक्त मात्रा में स्वत्य क्षा कृषि समक भवत्य मून मात्रा में स्वत्य से सक प्राय. नगर्प है। हुआ कृष्ट्राकार उद्योगों के समक धावत्य है। ब्राध्य स्वयं में सक प्राय. नगर्प है। पुष्ठ कृष्ट्राकार उद्योगों के समक धावत्य है। व्यव्य कि प्राप्त है पत्तु लहुकार भागित के स्वयं स्वयं गों मों में रिक्ष है। वहां के प्रत्यं के स्वयं समस्यामों के विवयं के होई जितिता सक नहीं मिलता है। इस वब किनाइयों के क्षरस्य राष्ट्रीय भाग की सारविक जानकारी करना बहुत कठिन है।

( २) बहस्यु विजिम्सय—मारतीय शामों में घव भी कव-विक्रय बहुत हुछ बस्तु इतरा होता है। घर इन प्रकार की धाव की बो बस्तु विनिमय द्वारा प्राप्त हुई है राष्ट्रीय साम में क्षीमालित बरना तो आवासक है वस्तु लेगा बरना बहुत किल है। उन सेसामों का मुख्याकन करना कठिन होगा है बहुर पारिव्यक्ति युद्ध के स्प में नहीं दिमा सामद प्रोप्त, क्लारि के स्प में दिया बाता है।

- (६) ब्यादमायिक विभाजन यादत में व्यादमायिक विभाजन फरता प्रत्यन मित्र है। मुख व्यक्ति एक से प्रियक व्यवसाय करते हैं। मुख्य व्यक्ति में समस्य व्यक्ति मित्रदार सेतिहर है। मृख प्रत्येक व्यवसाय की आय के समस्य में घर एकतित करती बहुत कितर है स्मीकि कितनी म्राय को निस्त नगे में रसा नाम यह निर्हाप करता देती रोत है।
- (४) जनता का असहयोग माश्व में बहुत कम उपयोक्ता ग्राय ध्या का हिसाब रसते हैं। व्यापारियों की भी धनन प्रकल क्षेत्र में हिसाब रखने पी पढ़ित माश्र प्रस्ता है। भाषाओं नी चिन्कात तथा रीति—[स्वालोंकी वाषाए मो हैं। प्रविच्या कर्मक माने हिसाब अवारित नहीं करता पाहते, आन्तर्विच्यों को समझते वहीं तथा चत्तर देने की पैस्टा नहीं करते। इस बच कारखों के समझ कहनत झलािक करिंग हैं।

भारत को राष्ट्रीय भाग के अनुमान —गारत ने समय-समय पर निनन-निन्न व्यक्तियो- द्वारा राष्ट्रीय भाग वा अनुमान किया गया है। राष्ट्रीय भाग मानगणन मन्त्रभी दुख मोक नीचे दिये जाते है।

भारत की प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय ग्राय

-11 (4) 14 -11		
प्रनुमान कर्ता	वर्ष	बाय (रु॰ में)
1 दादा भाई नीरोजी	1967 - 69	20
2. क्रोमर भौर बारवर	1882	27
3 विलियम दिसबी	1993 - 99	17 5
4 लाडे कजैन	1900	30
5 बी एन शर्मा	1911	50
6 वकील तया मुरंजन	1910 - 14	59 5
7. वाडिया और जोशी	1913 ~ 14	44 5
8. शाह भीर सम्बाना	1921 - 22	67
9 फिन्डले शिशाज	1922	107
10, डादी, के बार वी राव	1931 - 32	65
11, बाबी के आर, वी राव	1942 - 43	114

उपरोक्त तथ्य तुलना के सिये उपयुक्त नहीं है क्यांकि इनके सनूनानों से साधार नित्र-नित्र रहे हैं तथा विधिन्न वर्षों से सन्तुओं के मानों से भी बहुन धार रहा है। इन सब मनुमानों में बार राव के सनुमान प्रीक्षक वैज्ञानिक तथा दिख्यमंत्रीय माने जाने रहे हैं क्योंक तार राव ने साथाना रही तक प्रयोग किया विवाद करती साथान राव स्वाद म को का प्रयोग करने के प्रानिदिन्त निजी चुंजों ने भी धाक इक्टरे किये और उन्हें परिस्थितियों के सनुमार हमार कर प्राय शायान करने में समय के विध्या।

प्रस्त 1949 में आरत सरकार ने एक राष्ट्रीय आय समिति नियुक्त की । इसकी मंतिस्त रिपोर्ट महोता 1949 में भीट स नित्र रिपोर्ट करवरी 1954 में प्रशासित हुई । इसकेशार 1948—49, 1949—50 और 1950—51 की राष्ट्रीय साथ का सनुमान लगाया गांग मीर इसने साथारएलना डा॰ राज की साथ आगाएलन की पदानि को ही कुछ स शो- मित कर में महमाया है ।

राष्ट्रीय क्षाण समिति ने 1948-49 की कुनकार शिंवन का संतुमान नमाया तथा यह जात निया कि यह जिल-कित स्ववासंध में बटी हुँ हैं । उद्योगों का वर्गीकरण निया मा साम तेता की की नी उद्योग के प्रत्ये किया नो स्ववासंध की नी उद्योग की परिवास के स्वत्ये ति विद्या गया। समिति ने उद्योगों का उत्यादन स्वत्य जात किया क्या परित् तेताओ तथा स्ववासंध का प्रत्य । इस प्रवार राष्ट्रीय साम के समस्त कोती की जिल जिल वर्गी में बाटा गया है। उत्य दत-वित्त का प्रयोग, समिति ने नियम नामकों की साम जात करने के विद्या हिम्मा—पा प्रतिक उद्योग। स्वार—तिश्व का प्रयोग, समिति व नियम नामकों की साम जात करने को स्वार—(1) स्वतिन उद्योग साम-वित्त का प्रयोग नियम पामकों की साम जातन के निया किया—(1) याताया (2)

ሂሩ፥	सांख्यिकी				
व्यापार (3) सरकारी प्रशासन	ग्रीर ग्रन्थ	सेवाएं (4)	कलाएँ	घौर (5) ग्रन्थ व्यवसाय	
एव घरेलू सेवाए ।					

ग्रभी प्रन्य देशों नी भाति हमारे देश में इतने बागडे उपलब्ध नहीं हैं कि प्राय प्रमुमान भी दिक्षिप रीतियों से ब्रत्सा-अध्यय अनुमान समा नर उनकी एक दूसरे से पुष्टि यो जा सके। सब विरियों को ज़िलानर हो बाय का ब्रमुमान वर पाना सभव है। से दिन धब इन दिशा में उचिन ब्रथन विर्णु जा रहे हैं।

भीचे राष्ट्रीय श्राय समिति द्वारा प्रकाशित श्रानिस श्रक दिवे गए हैं जिसमें उद्योगों के वर्षाकरण, का भी ज्ञान हो सबेगा और साव की भी जानकारी प्राप्त हो

	भारत की राष्ट्रीय भाग	
(100 करोड़ र	०⊏एक बब्जामे)	
मद	भाय <b>(</b> 1960 <b>-</b> 61)	योग
दृपि		
1) कृषि, पशुपालन और सहायक काम	66 60	
2) वन .	1 20	
3) मत्न्य पालन	0.70	68 50
खनन, निर्माण तथा घरेलू धन्धे		
(1) জনন ,	1 70	
2) फैक्टरी पविष्ठान	14 60	
(3) लघु उद्योग	11 70	28 00
वाणिज्य, यातायात ग्रीर सवह	न <del></del>	
(1) m aga	0 70	
(2) रेलें	3 80	
(3) त गरित श्रविकोपस तया बीमा	1,80	
(4) भ्रम्य व्यवमाय तथा यातायात	14 80	24,70
श्रन्य सेवाएं —		
(1) पेरो ग्रीर स्वतन्त्र कला	7 90	
(2) राजनीय सेवाए°	10 20	-

2,10

5 50

146 90

-0.60

146,30

25.70

329 7 रपर्ग

(3) परेलु सेवाए

(4) गृह सम्पत्ति

कुल धाय

नूल आय

प्रति व्यक्ति नुस धाय

विदेशों से कुल ग्राय

राष्ट्रीय आप समिति व केन्द्रीय साम्बर्गय माण्यत हारा बार्विक श्वेत पत्रों में भारत की राष्ट्रीय आप के विस्त अनुसाव कराए गए हैं—

वर्ष	बूच झाव	प्रति व्यक्ति प्रार
	(करोड ६० में)	(₹o में)
1345-49	5 550	2453
1949-53	5, -23	253 5
195,-51	s 553	247 5
1951-52	9,160	2513
1952-53	9,250	255 7
1953-54	13,933	255 2
1954-55	17,2*7	257.3
1955-55	10,4~)	2373
1955-57	11,7-99	2-5 5
1957-55	10,550	257 3
1959-53	11,657	2-0 1
1952-60	11,650	2732
1950-61	12,750	2 + 3 7
1961-62	13,620	2+3 4

करदेक सनुमार 1943-49 के मुन्तों के सनुमार है। बादू मुन्तों के सनुमार 1961-61 की प्रति अधित संस्थित कार का सनुमार 323 र कार है।

निस्त तालि । में दी गई सारण की बादीर पार की पर दिवरित देशों की गादीर बाद से हुन्न करने पर बाद होता है कि इमें हमारे बीवन—चर कहाने के निष् सरक प्रक्रत रहते काहिए।—

देय	दर्भ		মরি অন্তি	दाव
<u></u>			(হ০ দ্)	
भारतदर्भ	1951 -	62	323	
पाकिन्तान	1953 -	59	240	
बम्द	1959		216	
ल्का	1957		557	
बारात	1957		1,220	
सूत्रीवेहर	1953		4,633	
फार्स्ट रिया	1953		5,021	
<b>द</b> गरीड	1953		4,711	
<b>क्नाद</b> र	1953		7,112	
म्युक्त राग्य ब्रदेरिका	1959		10,901	
<b>≠दे</b> डेन	1953		6,470	
स्विटगरीर्ड	1953		<b>II</b> 137	
क्र'न्य	1953		3,925	
THE THE OFFI	A	वर्तः दिन्तरियो	ari?aa	277

राष्ट्रीय ब्राप्त मिनित की काला मनी निकारियें कार्योत्वन करती गर्दे हैं और ट्रीय नमय पहुंचे ही एक राष्ट्रीय ब्राप्त संसाहकार समिति की निर्मुत्ति की गर्दे है जो राष्ट्रीय प्राप्त सम्बन्धी तकवीकी मामली पर समाह देती है। राज्यो (States) की बार्यिक भार के श्रमुमान भी सब निष्ण बा रहे तथा सन्य भी मनार्थ भी हुमा है।एक राष्ट्रीय बार सहया (National Income Institute) बनाने की भी योजना है।

राष्ट्रीय निदर्शन अधीत्रम (National Sample Survey)

भारत में ममक ना ममाब सदा से रहा है। प्रवस्थीय दोजना के लिये प्रकों के प्रत्यीवन महत्व को देवने हुए भारतीय प्रवान मंत्री थी जबाहरताल नेहर के सकेत बर भी॰ प्रशान्तवह महालगेबिन ने एक राष्ट्रीय निदर्शन समीदाल की योजना बनाई जो भारत सहरार होरा जनवंगे 1950 में स्वीचार बर सी गई। तस्तुमार विद्य मंत्रीत्य के सत्तांन एक रीष्ट्रीय निदर्शन स्वीदाल निरंतालय (Directorate of National Sample Survey) की स्थापना की गई जिलका काय देव निदर्शन के साधार पर सामाजिक तथा माधिक सनक एकवित करता है।

प्रभी हुए। इत्तरा अनता से बातथीत द्वारा सुनना एवनित की जानी है। प्रत्येन जाप करने वाले को घर पर जाना पढता है धीर प्रत्यक जाव बरनी पढती है। पनन मार्चित के स्वत्यन में बोबवानी परेंगे प्रत्ये हैं। प्रत्येन मार्चित के स्वत्यन में बोबवानी परेंगे प्रत्ये हैं। प्रत्येन प्रत्येन के स्वत्यान के स्वत्य

सत्था ने प्रपने पहुने परिवरण में देश मर से 1833 साथ चुने तथा साथे 1951 में यह बाम समारत विधा। आन के निये दो प्रत्मावती समृह बनाये गये। एक इरिएम्बन स्टेटिस्ट्रिय हम कर लिये दो प्रत्मावती समृह बनाये गये। एक इरिएम्बन स्टेटिस्ट्रिय हम कि एक इरिएम्बन स्टेटिस्ट्रिय हम कि एक इरिएम्बन एक इन्हों तथा हो। यह से प्रदेश में विभावत कि साथ देरा 25 रहने में विभावत कि मा गया है। प्रयम्भ तीन वाकों में दो 1000 मार्च प्रत्मन हम ते इन्हों में विभावत कि मार्च के उत्तर कर सिंग पए ये। वेकिन बाद में प्रत्मेक हमर में में 2 तहतील मीर प्रत्मेक तहतील में से 2 गाव बुने गए। प्रायेक शाव को 2 जब स्तर-चुरीय भी स्माजित में सिंगाजित किया गया थीर सूचना प्राप्त करने के निष्ठ 80 परिवारों को चुना गया। इर्पीय भीर मार्च प्रतिक हमने में से 8 परिवारों को चुना व्या जिनमें परिवार-सूचियों की सामान्य विरोपजानों में मध्यमन किया गया। 8 क्योंय में से 2 भीर 5 प्रकृपीय जपनरों में से उपितरों नो परेस उपीतरों में में 2 परिवारों को चुनाव उपयोग स्वयन करने के लिए हिया गया।

दुषरे संघोत्रण (मर्जेन चून 1951) में भी नांदों को ही सम्मितित किया गर्वा भीर तीवरे मंजीवण (काल-नवन्दर 1951) के नवरों को विस्तित किया गर्वा। इसके गरवान कुशुं, वचन कहा वहें, दौर के ज्वोच उचनोत्तर व्याम, बरेक् व्याप, पूरित, वर्गु, उत्तारन राहित, जन्म मराण, वणु ज्योग भादि भरेकी विषयों को निवार गर्वा है। मन तक 18 सर्वेद्याए ममाप्त हो शुके हैं। 19 वा दौर वालू है। उपरोक्त आयो के मनिरिक्त इर स-पान ने वेन्द्रीय मवालयो के लिए वई नडबें (ad-boo) सर्वेद्याएं भी समान्त किए हैं।

य रीक्षण द्वारा किये वर्षे प्रयोगों भी विद्योगता यह है कि यह देव निवर्शन पर मार्थारत हैं, मन इतमें होने बाजी बृद्धियां गरनता में डोक वी बा मनती है। निवर्शन प्रयोग द्वारा बहुन मूलबबन तत्थाक एकनिन किये गये हैं जिनवें में सदेव में कुछ मीचें विद्ये जते हैं —

 भारत मे प्रटेक ग्रामील ग्रहरूची मे सामान्यत 521 व्यक्ति है जिनमें से 25% कमादे बाले, पच्चारा कमाने बाले परन्तु निर्भर (dependent) तथा होप न

नमाने थाले निभर व्यक्ति हैं।

(2) प्राप्ती में न्यय ना <sup>9</sup>/<sub>3</sub> माग भोजन पर, <sup>2</sup>/<sub>10</sub> भाग बस्त पर तया रोप प्रत्य मुद्री पर होना है। त्योहारो तथा रोति रिकाजी पर लगमग 7% व्यय होता है।

(3) देश भर मे प्रतिमाम प्रति व्यक्ति दूध का उपयोग 2 मेर प्रति मास है।

(4) दश भर में बस्त्र का श्रीमन वार्थिक व्यय 21 स्प्ये प्रति व्यक्ति है।

उपरोक्त कार्य के यनिरिक्त C S O की देख—रेख में N S S मोद्योगिक समक एक्त करती है। राज्य सरकारों को कृषि समक एक्त करते में उकनीकी सनाह भी N S S देनी है।

निवर्शन प्रभीचला द्वारा अविष्य में और भी पहावपूर्ण श्र क प्रकाशित किए जाने भी सम्प्रादना है जो देश की योजनाओं तथा श्राविक विवास के लिए बहुत उपयोगी होंगे।

उपसहार ( Conclusion )

प्रायोजक तथा समञ्जू—भारत में बोबना राज चल रहा है। देश के चनुमुंजी विशास के लिए प्रथम एक डिमीय पवस्यीय योबताय तथा है। एहं की समन्त हुई। धर दुनीय योजना के अनुसार कार्य हो रहा है। यरन्तु कोई सो घायोजन बिर मुद्द एवं राह्र नन्तों पर बारासिल नहीं है तो वह सकर नहीं हो तस्ता है।

मार्थिक योजना बनाने में पूर्व यह जानना ब्रावश्यक है कि देश के त्रिमिल खेतों में हिनता विकास हुमा है, वास्तविक स्थिति क्या है। यस्त का बास्तविक उदरादन किनता है और यह मादरवरना में किनना कम है। विदेशी व्यापार वी स्थिति क्या है तथा विभिन्त खेतों में परेलू जनानत किनना है। यह इस बाते बाते विदार किनती कमी की पूर्ति करनो है यह जानना सर्वया प्रमान्यव है और योजना केवन कल्पना वी वन्तु रह जारायी।

सीजना बनाने के लिए भोजन, वरन, ग्रनान, शावानमन, रोजगार धारि सर विषयों के सर्वामन प्रदुष्टे वा गुढ़क्य जान होना चाहिए। योजना चानू नरने पर मी विमिन्त सेनो में उपस्पादन निज्य हुन्या है त्या दिन्तम धारी करता सोर है यह जान प्रान्त करना धायरमन है साथमा योजना नी सम्बन्धा सदिया ही रहेवी।

घड़ी से यह भी बात हो जाता है कि दिन घेती में मोबना अपकर रही है मीर बहुमा उपनी महरत्तनता के दारख भी बात हो जाते हैं। भर घढ़ मोबना के प्राधार हैं दोरित पहुंचे की जातवारी दिना मोबना दा भारतम्, वित नवा सकदार वा बात नहीं है। सबता । सम्मार म प्रदुष्टे को बातवा भागीवन के लिए उत्तरा हो महत्त्र हुंच है जितना कि रोग दा इयान करने ने यह रोज ना ... अस्तर नेन्न भारत में यन वयों में साहियंशीय तथ्यों के संग्रहण सम्बन्धी महत्वपूर्ण मुजार निए गा है। साहियंशीय प्रियंत्रण की प्रांचित्रणिक व्यवस्था, गाउदीन निर्दर्शन पर्धावेद्य की स्थापना तथा विश्विन राज्यों हारा साहियंद्रिय तथ्यों वा प्रकारत मारण्ये करता तथा वेट्यीय साहियंद्रीय महत्वन (C S O) वी स्थापना इस दिशा में महत्व-पूर्ण करम है। योजना युग में, तथ्याको का शुद्धतम, शीमत्वम, तथा महत्तम सगह एवं सक्तनत ही राष्ट्रीय विकास के यद्भितान चरुए चिन्हों की स्रोर स्थाय सकेत कर साह्याव्यक्ता है। यह साव्यन्ति प्रांचिक्तरियों को इस दिशा में प्रांचिकतम सनर्क रहते वी मानग्रयक्ता है।

#### साराश (Summary)

हितिहास—राजाची हारा चन्द्र सबह र रवाया जाठा था। चारगुन्त, घरोन,पुन्त वरा, भरवर, हारा चन्द्र सबह करवाया गया। ईस्ट इन्हिया कम्पनी ने समान के लिए भूमि नववाई। 1808 में Stabistical Abstract of British India प्रमा, 1881 में पहनी बनगएना हुई, 1804 में गेह हो फल्स का पूर्वान्तान प्रकारित हुमा तथा 1895 में सालियनीय समान (अपूरो) स्थापन हुमा।

1906 मे Indian Trade Journal विकास । 1938 मे मार्थिक सत्ताह-कार की निवृक्त हुई । 1942 मे Industrial Statistics Act देवा 1953 मे Collection of Statistics Act पास हुमा, 1951 में बेन्द्रीय साव्यिकीय स्पाटन स्पार्टन हुए।

जन गराना —प्रशासनिक, योजना, प्राचिक, व्यापारिक तथा सामाजिक कार्यों के लिए जनगणना महत्वपूर्ण है।

रोतिया — (1) जन्म-मरस सक्ता ब को हारा (2) सम्पूर्ण गएना हारा । भारत में जनग्रपुत्ता — सर्वित्वय पात दिवा बाता, प्रापुक्त की निवृद्धि, एस्स निरोहको, प्रवेचको तथा गएको को निवृद्धिक होगा। दिन्द प्रदिष्ट्स दिया बाता है । पाँचता एकति कर उनका सारपीयन धीर विश्लेषण कर प्रकारित कर दिया जाता है।

 भारत में 1948 तक अस्याई जनवलना आयुक्त काम करता या अब क्याई आयुक्त नियुक्त हो भया है।

(2) 1951 व 1961 की अनगराना स्याई ग्राधिनियम पर ग्राघारित है ।

(3) भविष 21 दिन कर दी गई, 1931 है एक राति तथा 1941 में सात दिन दिए गए थे !

(4) राष्ट्रीय नागरिक रविस्टर 1951 में रखा गया ।

(5) 1951 से जानि सम्बन्धी प्रश्न हटाया गया ।

(6) प्राप्तिक समस्याक्षो पर क्षत्रिक ध्यान दिया गया १ 'कार्य करने वाला' प्रीर 'कार्य नही करने वाचा' पर बल दिया गया ।

किंमया —(1) मिन्नता (2) बायु सम्बन्धी व न बशुद्ध (3) नि शुल्क कार्य (4) मयोग्य-गणक तथा स्नामक स्तर । जन्म-मरस्य भृद्ध —नगरपानिकायो, पश्चायनो द्वारा एकविन किये जाने हैं। सबता देती प्रनिवार्य होनी चाहिले ।

कृषि समक — जेन समन, मस्याई बन्दोबरत के दोना में प्रविक शुद्ध है नगीने पटवारी प्रांति एकतिन करते हैं। स्वाई बन्दोबरन के दोनों में मुखिना इकट्ठे करता है और जिल्लागा उनमें प्रतिम संशोधन कर देता हैं।

उत्पादन समक सामान्य पैदावार की घीमन द्वारा निकाने जाने हैं तथा प्रानावारी पदित साव हैं। देव निदर्शन रीति काम् करनी चाहिये।

पशुचन सम्बन्धी सक (Indian Live Stock Statistics) प्रकाशन किंग्रे जाते हैं।

क्रिया —(1) प्रशुद्ध (2) प्रदूर्ण (3) देर से प्रकाशन (4) आमक बूर्बानुमान । अरीवोधिक समक — 1942 में क्वारिट्रयन स्टेटिस्टन्स एवर नाथा 1968 में क्लेश्वन प्राफ स्टेटिस्टन्स एवर पाया किये गये। प्रान वर्ष समन प्रोफ सै-यूफिनस्स अन्याधित होनी हैं निसंत्र 29 बड़े क्योंको सम्बन्धी स क विये जाने थे। स्वय यह कार्य OSO हारा क्रिया अन्या है।

मृत्य तथा देशनीक — मृत्य तथक रिजर्व देव बुनेटिन, तथीन आनार पित्रन तथा देस्टर्ग इर्जानीस्ट कावि के प्रकाशित होने हैं। इस्टायिक एडवाईग्रार के देशनाफ मे पहले 78 बल्द्री का समावेश या तथा पाव कर्तों में बदा हुवा था, बावर वर्ष 1930 या ग्रा मा 112 वस्तुए सॉम्मिलन है नया 1952—53 प्राधार वर्ष मान निया बया है व 6 वर्ग कर दिश गर है।

मजदूर समझ —Indian Agricultural Wage Statistics तथा भेयर गजट में भवाशित होने हैं।

व्यापार समक —Indian Trade Journal, उद्योग ध्यार पत्रिका, रिजर्व बैक बुनेदिन तथा खन्य पत्रो में देशी, विदेशी, सामुद्रिक, पूरिम मागीय व्यापार झन्द्र इसते हैं।

राष्ट्रीय प्राय —वस्तुधी तथा तेवाओं का वादिक कुल उत्पारन राष्ट्रीय दाय है। चार विधिया प्रवितित है (1) विकास विधि (2) स्राय विशि (3) व्यय विधि (4) सामाजिक लेका विधि ।

समस्वाएं —  $\{1\}$  धपूर्ण समक (2) वस्तु विनिष्म (3) व्यावहार्षिक विश्वन्स (4) जन प्रसहयोग । भारत की प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय बाब 1961–62 के प्रनुसार 329 7 रु० है।

राष्ट्रीय निरुद्दान प्रधीक्षास्—1950 में बनावा गया, उपनोस, उद्योग, व्यव, परेष्ठु धन्ये, पूनि, पशु, जन्य, भरण, मादि के क्षान्य से महत्रपूर्ण प्रक प्रकाशित करता है ;

भारतीय समको की विभिया-(1) अपर्याप्त (2) प्रप्रामाणिक (3) प्रतेवता

#### EXERCISE XVII

- 1 What stritstical data would you whise for framing the next Pive year plan of your state? Do you think that the available data for this purpose are adequate and reliable?
- 2 Examine the adequacy and accuracy of either labour or agricultural statistics in India
- 3 Discuss the mun features of the population statistics in India What suggestions would you offer to make them more reliable and useful (M. A. Alld. 1951)
- Peline a normal yield and describe the official method of determining it. What do you consider to be the defects of the method and how would you remove them?
   What do you understand by the term "Indian Agricultural".
- statistic." Outline their shortcomings and give concrete suggestions to remedy them (M.A. Raj 1951)
- 6 Why are agricultural statistics in the temporarily settled area in India said to be comparatively more reliable than those in the permanently estilled areas? (M. A. Punjab 1952)
- 7 Write a lucid note on either the system of crop forecasting in India or the adequacy and reliability of data available on agricultural prices and wages in India (M. A. Punjab, 1952)
- E What important statistics of food production are available in India? How are they compiled and in what official publications are
- they found? (M Com Alld, 1952)

  9 Examine critically the construction of either the Economic
  Adviser's Index of wholesale prices or the working class cost of living
- Index number as compiled by the Government (M. A. Alld. 1952)

  10 Examine critically the Economic Adviser's Index number of
  Wholesale prices and suggest ways to improve it (M. Com. Alld. 1951)
- 11 What are special problems of National Income estimation in Ind a? Describe briefly the various methods followed for the calculation of Indian Income (M. Com. Alid. 1952).
- 12 "Census is not merely the counting of heads but it also gives a found of other valuable information" Comment on this statement in the light of the census of 1951 (B. Com. Agra. 1952)
- 13 What methods are mainly used for estimating the national income of a country? How far are the recent estimates of national income in India reliable? (B. Com. Agra 1952)
  - 14 What information is available regarding the following -
    - (a) Foreign trade of Ind a
    - (b) Agricultural prices in U.F.
    - (c) Industrial production in Bombay (B Com Raj 1949)

Yes

15 Give the names of any three Government publications of statistical nature with which you are accommanted with a brief note of their contents and say in what ways you consider them defective.

(B Com Raj 1949)

16. What changes were made in the method of holding the population census in the year 1951 and 1961? What new suggestions can

you give for the next census

17 Example the adequatey and accuracy of either Agricultural

18 Com Part 1950b

statistics of price statistics in India, (B Com Raj 1950)
18 Define National Income. How will you calculate National

Income of India.

(B Com Raj 1951)

19 Describe the special features of the population Census of

India held in 1951 (B. Com. Raj. 1952)

20 Describe briefly mentioning sources, what statistical material

is available in India relating to any two of the following —

(a) Price statistics

(b) Wage statistics

(c) Statistics of foreign Tride (is Com. Ra.) 1955)

21 For any three of the following items of information indicate the name, periodicity and the authority publishing it of at least one publication from which you can get the information

publication from which you can get use information

(a) Nomber of factories in Rajasthau in 1950 (b) Quantity
of minerals exported from Rajasthau in 1953 (c) Index Number of
wholesale prices in India for the week ended 3rd September 1955
(d) Value of the import of merchandise from U. S. A. in 1932-53

(e) The value of Tes exported from India in 1953-54

(B Com Raj 1956) .

22 Write short notes on -

Trade statistics, Annawan Estimates, Calcutta Wholesale Price index Number, C.S.O., N.S.S., N.I.U., D.G.C.I. & S.

23 Comment upon -

Adequacy of Agricultural Statistics in India, Shortcomings in compilation of Indian statistics and National Income of India

24. Describe the organisation and functions of the Central Statistical Organisation [C. S O] in India. [M Com Raj 1962]

tical Organisation (C. S. O.) in India. W. Com. Raj. 1962]
25. Describe the method that was adopted by the National Lacoure Convolute to frame and estimate of the actional manne of

India What reasons led the Committee to adopt this method
[M Com Raj. 1961]

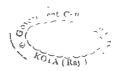
25. What economic deta was collected in india at the 1951 population census? What changes have been made in the economic classift.

\*\*The ICT repulation census schedule?\* (M. Com. Raj. 1951)

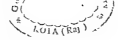
- 27 Discuss the adequacy of statistics in India for estimating the national income Explain why the main aggregates in the national income account are revalued at the fixed [1949] prices.
- [M Com Raj. 1962]
  28 Describe any index number in use in India at present for measuring changes in the wholesale price level and discuss its string and weak points

  [M Com Raj. 1962]
- 29 Write a brief critical note of the aims and achievements of the Nutional Sample Survey [M Com Raj 1957]
- 30 Discuss the Registrar General's scheme for the improvement of population data particularly in regard to the collections of vital
- statustics T D C Final Raj 1962]
  31 What are the salient features of the foreign trade statistics of
- India ? What changes in their presentation have been made since 1957?

  [M Com. Raj 1960]
- 32 What is meant by consus of production? Give an account of the statustical information collected under the Industrial Statistics Act? (M. Com., Raj. 1963)



328



# परिशिष्ट

लघगुराको (Logarithms) ना प्रयोग-

सपुरुको के प्रयोग से बडे-बडे खावसन बहुत सरस हो जाते हैं। विशेष रूप से जटिम मुखा-आग, वर्ग या मूच निवानने समय तो इनका प्रयोग निताल प्रावश्यक हो बाता है।

लपुगुणक का धानार 10 है। विशो भी श्री हुई कश्या वा लशुगुएव वह Power होनी है जो 10 के उसर किसी वाती है साकि यह दी हुई सहया के बगवर हो जाए। भैंके-  $100 = 10^3$  हमने 10 को Power ? है धरी प्रवार 100 वा लशुगुणक 2 है। इसी प्रवार  $100 = 10^3$ , हमने 10 को Power <math>3 है धरी 100 वा लशुगुणक 3 हमा 1 हमी 10,000 वा लशुगुणक 4, 100000 वा लशुगुणक 5, 10 वा लशुगुणक 1 और 1 वा लशुगुणक 2 हमा 1 और 1 वा लशुगुणक 2 होया 1

कार बताया वा चुना है कि 100 बा महुमुखक 2 कीर 1000 बा महुमुखक 3 है। यदि बोर्ड सक्षा 100 ते मिक घीर 1000 ते बम हो तो उवहा महुमुखक 2 से प्रिक घीर 3 ते बम होगा। मधीत 2 होगा। इसका तालवें यह हमा कि महुमुखक 2 से बहुमा हमामत के बाए घीर पूर्ण तब्बा होती है चीर बुख मदा (Fraction) भी जो दरानतव के बाए घीर तिस्त बागा है। जैसे 670 वा नयुमुखक 2'8261 है। तयुमुखक वा जो आग दरामतब के बाए घीर तिस्ता होता है जरे Characteristic वहने हैं घीर जो आग दरामतब के बाए घीर होगा है उसे Mantissa बहते हैं। Characteristic एक छोटे से मुख हाया ज्ञान हिया बाता है घीर Mantissa समुखक सारिएयो (Logarithm tables) के हारा।

#### Characteristic जात करना

Characteristac जाल करने के लिए हम सहवाची को दो मानो मिं विमाजित बर देते हैं --प्रवस वे हस्वाए जो एक या एक वे घोषक हो चार्चत इन सस्मामों में दराम-नव हे बार ओर भी (O के बानावा) के सबस्य होने व्यक्ति, द्वितेय वे सस्वाए जो एक में कम हैं करीत वे सरमाए जो दरमलक के द्वाए घोर हो लिखी जाती है। दरहनतु के बाए ग्रोर O के बलावा बुख भी नहीं लिखा होता।

प्रयम पनार की सहयामी ने Characteristic निवानने ना सुत्र (n-1) है, जहां 11 का अर्थ दरम्बन के दाए भीर सिक्सी मस्या ने मनी (Digits) ना मोग है. जैसे—

संस्था	Characteristic
6556	3
345	2
23	1
4	Ü
25 34	1
285 45	2
634D 93	3

दिनीय प्रकार की सम्मामों में Characteristic निकालने का नूत (n+1)है, जहा त ना मन दरानक के बाद लेकिन प्रयम महत्वपूर्ण (Significant) म क (digit) के पहिंदे जूनो (zeros) को सकता है। महत्वपूर्ण म क 0 के मनवा 1 से 9कक तोत्रे हैं, मैरे—

संस्था	Characteristic
024	2
00304	3
0 821	1
0 0802	2
0008	4

हिनीय प्रशार की सस्त्रामों में Connotertatio के सिर पर व्यंख ( — ) का निवात लगा देने हैं जिनका यह वर्ष होना है कि दी हुई वास्तरिक सदया एक से कम है। पोतने के तिल् प्रथम प्रकार के (Characteristic) वानास्क (+) ब कूमरे प्रकार के Characteristic कल्लात्क (-) भाने जाने हैं।

Mantissa ज्ञात करना-

Manlissa लघुनुजन-नारिणियों हे देखा जाता है और यह सदा घरास्मक (+) होता है। इमलिए यदि दी हुई संख्या ख्यास्मक हो तो जमका
लघु पुराक तही निकाला जा सकता है। Manlissa निकान में सरामन बिक् लघु पुराक तही निकाला जा सकता है। Manlissa निकान में सरामा बढ़का कोई स्मार नहीं त्या जाता है वर्षकि Characteristic निकानने में सराम वर्ष स्मार,
को शामनव के बाए और लिखा होता है, ही काम में खता है। Manlissa सारिणियों में समस्य क्षर अंक (Digit) तक हो देखा बा सकता है, अरा- यह
सरा निकाल (Manlissa) देनता हो, बार सकी में बड़ी हो वो उत्तक्षा उत्तरामर
(Approximation) चार सन्ते तक कर नेना चाहिए और मिंद तह सम्य
वाद म को में कम है तो सावस्मकतानुमार 0 बड़ा कर उने ती नम को
यात्री सम्य नर लेग चाहिए के उन्हें कर का सुमुख्य देखा हो पहला Characteristio 2 होना और Manlissa देशने के चित्र प्रचार में पहला CharacteLogarithm Lible के प्रचल सात्री में देखिए और उनके सान्ने दिन मार्ने में 5 का
Manlissa हो, को बात कर स्थित। इस प्रकार 375 का नायुक्त र २९४२ होना यदि दी हुई संस्था 63 56 है तो characteristic तो 1 होगा और Mantissa 6856 का देखा जायना । Logarithm table में 68 के सामने 5 वे खाने में 8357 निया है। इसमें चोधे बहु 6 का Mantissa भी 68 के सामने 6 टे खाने में (Proportional parts में) देविए। वहा 4 निवा है, इसे 8357 में जोडिए तो Mantissa 8361 होता। मर्यात् 68 56 का लघुगुणक 1'8361 हुन्ना। यदि दी हुई सल्या 6846 89 हो तो Mantissa के लिए 6846 89 का उपसादन कर बार धकी तक सस्या को छोटा कर लेना चाहिए अर्थान् 6847 वर Mantissa देखने पर उपरोक्त सक्या का लघुगुर्खेक 3 8354 होगा । इसी प्रकार यदि दी हुई सब्या 5 हो तो Manti-890, दसने के लिए 5 के आगे दी शून्य और लगाकर 500 बना लेना चाहिए 1,500 का Mantissa 6990 है कर 5 का लघुगुणक 0 6990 हुआ 1 46 के लघुगुणक के लिए भी Mantissa देखने के लिए एक 0 और बढाकर सस्या 460 बनाली जायगी. इस प्रकार 46 ना लघुनुस्क 1 6628 हो।

प्रति लघुग्राक (Anti logarithm) ज्ञात करना-

प्रति-लघुम्एक निकालने की प्रशासी लघुगुएक ज्ञाव करने की प्रशासी से विलक्त उत्तरी है। पहिले प्रति लघुगुगुक सारगी में दशमलव के दाए और लिखी सहया का प्रति लघुनएक देखा जाता है। Characteristic तो केवस दशमलद ब्रिट स्वामे के नाम प्राता है । जिसके लिए सूत्र यदि Characteristic धनात्मक हो तो (n +1) होता है, जहा n का वर्ष Characteristic की सस्या से है । यदि (n+1) = 3 है तो दशमलव बिन्द के बाएं ग्रोर चीन श्रञ्ज होने श्रीर वर्ष (n+1) = 1 है तो दशमलक विन्दु बाए बोर एक ही बादु होगा।

वदि Characteristic ऋषात्मक है, सर्योद उसके छिर पर (-) का चिन्ह है तो सुत्र (n-1) होगा, जहा n का मध Characteristic की सस्या से है । यदि (n-1) = 1 है हो रश्मलव के विवसुत बाद श्रीर प्रथम महत्वपूर्ण (Significant) श्रद्ध के पहिले एक श्रुत्य (Zero) लिख दिया जाएगा । यदि (n-1) = 2 है ती दशमलब के बिलकुल बाद में याने दाए शोर दो शुन्य लिख दिए जाए में सीर यदि (n-1) = 0 ही तो दशमस्य के दाएं भीर एक भी शन्य नहीं जिला जाना

चदाहर

न्याद आर देक सा	स्पय नहा	श्लक्षा ज	લિયા 1	
एए के लिए				
सपुगुग्रक			प्रति-लघुगुराक	
25378			3449 = 345	
1 8361			68 57	
3 8355	~		5847	
0,6990			5*000	
1 6628			46 01	
1 2433			1751	
3 843 2 300			006966	
2 300		-	*01995	

प्रति-संपुगुषक निकालने मे जो भी घोडा सा भन्तर आता है वह उपसादन (Approximation) के कारण होता है।

लयुमुणक और प्रति लयुगुखक का मुख्य प्रयोग मुखा, भाग या वम धनमूल मादि निकालने में क्षेत्रा है।

गुराग — यदि दो या प्रधिक सन्याओं को गुणा करना हो तो उन सब का लघु-गुणाक निकाल कर तनका शेष ते वित्रा जाना है सीर योग का प्रति लघुगुणक ज्ञात कर वित्रा जाना है।

सूत्र 
$$-a \times b \times c = A$$
 L (log  $a + \log b + \log c$ ) उदाहरता  $-$  (455  $\times$  89  $\times$  3456) का मून्य जात कीतिए। हल  $-$  =  $A$  L. (log 485 + log 89 + log '3456) =  $A$  L. (26557 + 19494 +  $\frac{1}{1}$  5386)

= A L 4 1737

= 14910

ोट — मधुरुए को को बोडने में यह घ्यान रचना चाहिए कि Mantissa. हमेरा कात्मक (+) माने बाए और Characteristic (+) या (-) जैसे भी उनके चिन्ह हो! Mantissa को जोड़ने गर को हासिल साथे उसे धनास्मक Characterisho में जोड़ देना चाहिए!

भाग —यदि थे बरवाओं में भाग देना है तो दोनों का लघुनुसक निकाल कर उन्हें घटा देना चाहिए और प्राप्त सध्या का प्रति लघुनुसक निकाल क्षेत्रा वाहिए।

等 — = A L (log 485 - log 89) = A L (2.6857 - 1.9494)

= A L (1 + 1.6857 - 1.949)= A, L (0.7363)

= A. Li

चदाहरण् 2

( 89 -- 485 ) का मान निकालिए हल --

= A. L. (log 89 - log 485) = A. L. (19494 - 26857)

= A. L (12637)

```
वदाहरण 3
प्रश्न---28'63 -- 758 का मान बनाइए ।
  gq-A. L (log. 28 63 - log. 759)
    = A. L. (14569 - 28797)
   = A. L. (0 + 1'4569 - 2 8797)
    = A. L. 25772
    = '03778
                       उदाहरस 4
प्रस्त-1847 - 2056 वर मान निकलिए ।
  FR-A. L (log 1847 - log. 2056)
    = A L (3 2665 - 3'3131 )
    = A L. (2+12665-33131)
    = A. L. 1.9534
    = .8982
                      इदाहरण 5
    प्रश्त-- '0005 - 003 का मान निकासिए ।
            A.L (log. '0005 - log '003)
         = A.L ( 4.6990 - 3 4771 )
           = A.I. 7 2219
           = '1666
                       उदाहरण 6
प्रान-10005 - 1007 का मान निकालिए ।
  FA-A L (log '0005 - log, 007)
    = A. L (46990 - 3'8451)
    = A. L (5 + 1 6990 - 3 8451 )
    = A. L. (28539)
    = 07144
                      उदाहरण 7
प्रश्न--0'003 - '0005 का मान बनाइए ।
  FA-A. L (log, 0 003 - log, '0005 )
     = A L (34771 - 46990)
     = A. L (4 1 4771 - 4 6930 )
     = A. L (07781)
     ≈ 5999.
```

किसी सहया का वर्ग, घन या अन्य Power निकालना-

दी हुई सुख्या का लघुमुखुक निकाल कर Power से गुणा करके उसका प्रति লঘুণুড়াক নিকাল লিভিছ ।

 $\pi\pi - a^n = A L (n \log a)$ उदाहरण---64 का मान निकालिये

हल-A L (4 log 6)

= A L (4 x 0 7782)

= A L 3-1128

= 1296

किमी सख्या का वर्ग, धन या अन्य मूल ( Root ) निकालना -थी हुई सन्या का लघुमुएक निकाल कर उसमें दिए हुए मूल ( Root ) का

भाग देकर प्रति लघुगुएक निकाल लीजिए।

 $\sqrt{a} = A$ , L,  $\left(\frac{\log a}{n}\right)$ 

उदाहरण 1-1 √ 1296 का मान निकालिये। हत— A L ( log\_ 1296 )

 $= A L \left( \frac{31126}{5} \right)$ 

= A L (077815)

उदाहरण 2-4 🗸 🛛 ३४६ का मान निकानिये।

FF- A L ( log, 0 345 )

 $\approx A L \left(\frac{1}{4} \frac{5378}{4}\right)$  $= A L \left( \frac{4+35378}{4} \right)$ 

= A L (1 88445)

= 7661

= 6000

उदाहरण 3

प्रान—<u>26</u>का मान निवालिए।

87- A. L [ log 26 - 1 ( log 64 + log 84 ) ] = A. L [1'4150 - 1 (1 8062 + 1 9243)]

- A L [ 1 4150 - 3 ( 1 7305 ) ]

 $= A L \left[ \frac{1}{1} + 150 - \left( \frac{2+17305}{2} \right) \right]$